

**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 - Energoefektivitātes**

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV					
<b>S</b>	<b>FABER</b>		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN50174	Product fiche information, according to EN50174	Informations sur la fiche du produit selon EN 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN50174	Informate over het productblad volgens EN50174	Información sobre la ficha del producto conforme a EN50174	Informações na ficha do produto de acordo com o norma EN 65/2014	Uppgifter i produktinformationblad 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 изделия в соответствии с EN 65/2014	Toote etiketi teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014				
		<b>M</b>	335.0572.104 P1290	S	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	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums			
<b>AEChood</b>	<b>57,8</b>	<b>kWh/a</b>	<b>M</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	Mudel identifitseerimine	Modelja identifikācija				
<b>EEChood</b>	<b>A</b>		<b>EEChood</b>	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				
<b>EEC</b>	<b>A</b>		<b>EEC</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	Energiatohetustasoluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase				
<b>FDEhood</b>	<b>29,9</b>		<b>FDEhood</b>	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência fluidodinâmica	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliküünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiska efektīvatē				
<b>FDEC</b>	<b>A</b>		<b>FDEC</b>	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluodynamique	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 efektīvatē klase				
<b>LEhood</b>	<b>133</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>LEhood</b>	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehoisuus	Belysningseffektivitet	Светога эффективность	Valgustusõhusus	Apagasmõtula efektīvatē				
<b>LEC</b>	<b>A</b>		<b>LEC</b>	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de luz	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehoisuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagasmõtula efektīvatē klase				
<b>GFChood</b>	<b>85,1</b>	<b>%</b>	<b>GFChood</b>	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringsseffektivitet	Fettfilteringsseffektivitet	Rasvasuodatuksen erotusaste	Fedtfiltreringsseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taasku filtreerimise tõhusus				
<b>GFEC</b>	<b>B</b>		<b>GFEC</b>	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Clase de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringsseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringsseffektivitet	Rasvasuodatuksen erotusasteen luokka	Fedtfiltreringsseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taasku filtreerimise efektīvatē klase				
<b>Qmin</b>	<b>280</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmin</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 regulacji de velocidade mínima	Lufflöde vid minniahastighet	Lufflöde vid minniahastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Lufstromsvardi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu miniminukiiruse	Minimālais gaisa plūsmas ātrums				
<b>Qmax</b>	<b>580</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmax</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 ar na regulacji de velocidad máxima	Flujo de ar na regulación de velocidad máxima	Lufflöde vid maxiahastighet	Lufflöde vid maxiahastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Lufstromsvardi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksiminukiiruse	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums				
<b>Qboost</b>	<b>680</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</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 ar a velocidad intensiva	Flujo de ar de velocidade intensa	Lufflöde vid intensiv hastighet	Lufflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kihdytyllä nopeudella	Lufstromsvardi ved intensiv hastighed	Итенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiiruse	Paleinātais gaisa plūsmas ātrums				
<b>SPEmin</b>	<b>56</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmin</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	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij minniale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Lufsburet akustiskt buller för A-aktade ljudfunktionsläpp vid minniahastighet	Lufsburet akustiskt buller för A-aktade ljudfunktionsläpp vid minniahastighet	A-painotettu ääniteho minimaalinopeudella	Lufbåren, akustisk, A-vægtet lydeeffektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadune akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon mininimukiiruse	Gaisa akustiska A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā				
<b>SPEmax</b>	<b>68</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</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	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Lufsburet akustiskt buller för A-aktade ljudfunktionsläpp vid maxiahastighet	Lufsburet akustiskt buller för A-aktade ljudfunktionsläpp vid maxiahastighet	A-painotettu ääniteho maksiminopeudella	Lufbåren, akustisk, A-vægtet lydeeffektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadune akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksiminukiiruse	Gaisa akustiska A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā				
<b>SPEboost</b>	<b>71</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEboost</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	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Lufsburet akustiskt buller för A-aktade ljudfunktionsläpp vid intensiv hastighet	Lufsburet akustiskt buller för A-aktade ljudfunktionsläpp vid intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho maksiminopeudella	Lufbåren, akustisk, A-vægtet lydeeffektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadune akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiiruse	Gaisa akustiska A-svērtās skaņas jaudas emisija paaugstinātāj ātrumā				
<b>P0</b>	<b>0,49</b>	<b>Watt</b>	<b>P0</b>	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läsläge	Effektförbruk i avslått läge	Energiankulutus tavassa valmistussa	Energiförbruk i standbyläge	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toitevate väljalülitatud režiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā				
<b>PI</b>	<b>0,9</b>		<b>PI</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 standby-läge	Effektförbruk i hvilestand	Energiankulutus tavassa valmistussa	Energiförbruk i standbyläge	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toitevate oteretõizimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā				
<b>F</b>	<b>53,5</b>		<b>F</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	Lisatavete vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014				
<b>Qbep</b>	<b>402,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qbep</b>	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Zeitkoeffizient	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidskøningsfaktor	Tidssektor	Ajan korotuskerron	Tidsførelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors				
<b>EElhood</b>	<b>435</b>	<b>Pa</b>	<b>EElhood</b>	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Indice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatõhususindeks	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektīvatē indekss				
<b>Qmax</b>	<b>680,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmax</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 luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Debitu de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Miattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērtais gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā				
<b>Wbep</b>	<b>162,5</b>	<b>W</b>	<b>Wbep</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	Miattu ilmapiinnan parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērtais gaisa spiediens visefektīvākajā punktā				
<b>WL</b>	<b>6,0</b>	<b>W</b>	<b>WL</b>	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitu de ar máximo	Maximalt luftflöde	Høyeste luftgjennomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrom	Максимальная скорость воздушного потока	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaisa plūsmas				
<b>Wlwa</b>	<b>68</b>	<b>dBa</b>	<b>Wlwa</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 mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk inflytt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inflytt ved punktet for beste virkningsgrad	Miattu sähköön ototoho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effektoptag i det optimale driftspunkt	Подан электроток, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsussisend parima tõhususe punktis	Izmērtā elektriskā jauda visefektīvākajā punktā				
<b>WL</b>			<b>WL</b>	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'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 nominale effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagasmõtula nominālais jauda				
<b>Emidde</b>			<b>Emidde</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 kookoppervlak	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 kokyten	Genomsnittligt lysstyrke til belysningsystemet over konytoppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus kettopinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей поверхности	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvoime pliidipladil	Vidējais apgaismošanas sistēmas vidējais gaismas jaudas koeficients uz gatavošanas virsmas				
<b>Lwa</b>			<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	Schallstroomniveaui in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com o ajuste máximo	Ljudeffektivnivå vid maxinställning	Lydeeffektivitet ved høyeste innstilling	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Lydeeffektivnivå ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie maksimālā uzstādījuma				
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>			<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</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. 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 range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.	<b>CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE</b> 1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) N'utilisez la vitesse intensive que dans les cas strictement nécessaires. 3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le 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.	<b>RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG</b> 1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Stufe aktivieren, um Feuchtigkeit abzugeben 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 Feuchtigkeit. 4) Den oder die Filter der Haube sauber halten, damit die Fett- und Geruchsfiltrierung optimiert wird.	<b>TIPS VOOR ENERGIEBESPARING</b> 1) Begin de afkookbeurt op de laagste snelheid in warmer, u wilt de vochtigheidgraad te regelen en kooklucht te verwijderen. 2) Gebruik de hoogste intensiv alleen wanneer u dat absoluut nodig heeft. 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer u veel damp ontwikkelt. 4) Houd het filter de haube schoon om de ventilatie- en geurfilterings-efficiëntie 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 sea estrictamente necesario. 3) Aumente la velocidad de la campana sólo cuando sea necesario. 4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa 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 o necessitar. 4) Manter limpo o filtro ou os filtros da campana para optimizar a eficiencia antigrasa e antiodores.	<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 sea estrictamente necesario. 3) Aumente la velocidad de la campana sólo cuando sea necesario. 4) Manter limpo el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores.	<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 sea estrictamente necesario. 3) Aumente la velocidad de la campana sólo cuando sea necesario. 4) Manter limpo el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores.	<b>RÅD FÖR ENERGIBESPARING</b> 1) Start köket vid den min. hastigheten på lågast nivå för att behålla tillagningen i värmen och kontrollera fuktigheten och avlägsna matlukt. 2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt. 3) Öka köksfläktens hastighet endast när stora mängder ånga kräver detta. 4) Se till att köksfläktens filter rentills för en effektiv fjerning av fett och matlukt.	<b>RÅD FOR ENERGIBESPARING</b> 1) Start köket ved den min. hastigheden på laveste hastighed når du starter madlagingen for at beholde tilagningen i varmen og kontrollere fugtigheden og afvigsne matlukt. 2) Anvend den intensive hastighed endst når det er helt nødvendigt. 3) Øk køkshjælkens hastighed endst når store mængder ånga kræver dette. 4) Hold køkshjælkens filter rent for at opnå optimal fjernelse af fedt og matlukt.	<b>ENERGIANSÄÅSTUNOUVOJA</b> 1) Käynnistä liesituuttien miniminopeudella alustamalla iltoitaessa siivouksen voimakkuus ja hajuun postamiseksi kettiosalla. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituuttimien nopeutta vain kun höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä liesituuttimien suodatinta ja hajuain postion optimaalisena.	<b>TIPS TIL ENERGIBESPARELSE</b> 1) Start madlaging ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fugtheden og fjerne matlukt. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun hastigheden, når der er behov for at kontrollere fugtheden og fjernes matlukt. 4) Hold embættens funktion og lugtfilter rene for at optimere deres funktion.	<b>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ ИЛИ ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ ПОВЕДЕНИЮ</b> 1) В начале готовки включите вытяжку на минимальную скорость для контроля уровня влажности и удаления из кухни запахов. 2) Включайте интенсивную скорость работы вытяжки, только когда это совершенно необходимо. 3) Повышайте скорость работы вытяжки только когда этого требует наличие большого количества пара. 4) Поддерживайте фильтр / фильтры вытяжки в чистом состоянии для оптимального удаления жира и запахов от готовки.	<b>ENERGIASAÄSTÄNNÖN ANEHDIT</b> 1) Käynnistä liesituuttimen alustamalla iltoitaessa siivouksen voimakkuus ja hajuun postamiseksi kettiosalla. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituuttimien nopeutta vain kun höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä liesituuttimien suodatinta ja hajuain postion optimaalisena.	<b>REKOMENDAZIONI PO EKOONOMIJI ENERGIJE ILI EKOLOŠIJSKOMU PONAŠENJU</b> 1) U početku pripreme uključite izlivaču na najnišu brzinu za kontrolu vlažnosti i uklanjanje mirisa iz kuhinje. 2) Koristite intenzivnu brzinu samo kada je to apsolutno potrebno. 3) Povećajte brzinu samo kada je to potrebno zbog velike količine pare. 4) Podržavajte filter / filtre čiste za optimalno uklanjanje masnoća i mirisa s gotovine.	<b>ENERGIASAÄSTÄNNÖN ANEHDIT</b> 1) Käynnistä liesituuttimen alustamalla iltoitaessa siivouksen voimakkuus ja hajuun postamiseksi kettiosalla. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituuttimien nopeutta vain kun höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä liesituuttimien suodatinta ja hajuain postion optimaalisena.	<b>PADOMI ENERGIJAS TAUPŠANĀS</b> 1) Sākoties gatavot, ieslēdziet izlīdes mašīnu minimālā ātrumā, lai kontrolētu mitrumu un atvairinātu virtas smaržu. 2) Izmanto intenzīvā ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams. 3) Paaugstināt ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams. 4) Turēt filtrus (vai filtras) tīrus, lai optimizētu tauku un smaržu neitralizācijas efektivitāti.
			<b>Norme di riferimento:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	<b>Normative references:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	<b>Normes de référence:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	<b>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 referência:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	<b>Referensstandarder:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	<b>Referansstandarder:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	<b>Vitnormit:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	<b>Referencstandardar:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	<b>Нормативни документи:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	<b>Normativilited:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	<b>Normatīvas atsauces:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564					

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

Příručka - 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>	335.0572.104 P1290															
<b>AEChood</b>	57,8	kWh/a														
<b>EEC</b>	A															
<b>FDEhood</b>	29,9															
<b>FDEC</b>	A															
<b>LEhood</b>	133	lux/Wat														
<b>LEC</b>	A															
<b>GFEhood</b>	85,1	%														
<b>GFEC</b>	B															
<b>Qmin</b>	280	m3/h														
<b>Qmax</b>	580	m3/h														
<b>Qboost</b>	680	m3/h														
<b>SPEmin</b>	56	dBa														
<b>SPEmax</b>	68	dBa														
<b>SPEboost</b>	71	dBa														
<b>PO</b>	0,49	Watt														
<b>Ps</b>	N/A	Watt														
<b>PI</b>																
<b>F</b>	0,9															
<b>EElhood</b>	53,5															
<b>Qbep</b>	402,0	m3/h														
<b>Pbep</b>	435	Pa														
<b>Qmax</b>	680,0	m3/h														
<b>Wbep</b>	162,5	W														
<b>WL</b>	6,0	W														
<b>Emiddle</b>	800	lux														
<b>Lwa</b>	68	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. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobkov 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 poslovljenom listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πλακέτα 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	Bilece7 TÁrge de réir Uimh. 65/2014
<b>S</b>	Назва поставяния	Tieklo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Jméno dodavatele	Méno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προιυτητή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ainm an tsoláirtáir
<b>M</b>	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikatori tal-modeli	A készletkód típusszáma	Identifikační modelu	Identifikační modelu	Identifikačný modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacija modela	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Назив модела	Aitheantas an mhúnla
<b>AEChood</b>	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerģija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Eτήρη καταναλωση ενεργεια	Годишна консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>EEC</b>	Клас енергоэффективности	Energijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerģija	Energiatahatékonyaság besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Klasa wydajności energetycznej	Klasa učinkovitosti energetičke	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Enerji Verimliliği Sinifi	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Ainm an Éifeachtúlachta Fuinnimh
<b>FDEhood</b>	Гідродинамічна ефективність	Skybio dinaminis efektyvumas	L-Efficienza fluidodinamica	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Clasa de eficiență fluidodinamică	Wydajność fluidodynamiczna	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred učinkovitosti fluidodinamične	Razred učinkovitosti fluidodinamične	Letna poraba energije	Eτήρη καταναλωση ενεργεια	Годишна консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>FDEC</b>	Клас парадинамічної ефективності	Skybio dinamini efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerģija fluidodinamica	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred učinkovitosti fluidodinamične	Razred učinkovitosti fluidodinamične	Enerji Verimliliği Sinifi	Enerji Verimliliği Sinifi	Клас на ефективност на динамиката на вълнува	Класа ефикасности динамична вълнува	Ainm an Éifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
<b>LEhood</b>	Эффективность освещения	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efficienza ta-Tidwil	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Světelná účinnost	Efficiencia luminosa	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjetave	Svetlina učinkovitost	Eτήρη καταναλωση ενεργεια	Eτήρη καταναλωση ενεργεια	Годишна консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>LEC</b>	Клас ефикасности осветления	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efficienza ta-Tidwil	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Světelná účinnost	Efficiencia luminosa	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjetave	Svetlina učinkovitost	Eτήρη καταναλωση ενεργεια	Eτήρη καταναλωση ενεργεια	Годишна консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>GFEEhood</b>	Эффективность фильтрации жира	Riebiakų filtravimo efektyvumo klasė	L-Efficienza tal-Filtrazzjoni tal-Grassjet	Zsírzsűrésési hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Efficiencia de filtrare grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Eτήρη καταναλωση ενεργεια	Eτήρη καταναλωση ενεργεια	Годишна консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>GFEC</b>	Клас ефикасности фильтрации жира	Riebiakų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efficienza tal-Filtrazzjoni tal-Grassjet	Zsírzsűrésési hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Efficiencia de filtrare grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Eτήρη καταναλωση ενεργεια	Eτήρη καταναλωση ενεργεια	Годишна консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>Qmin</b>	Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Přítok vzduchu při minimální rychlosti	Přítok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni protok z najnižom hitrošću	Zračni protok z najnižom hitrošću	Eτήρη καταναλωση ενεργεια	Eτήρη καταναλωση ενεργεια	Годишна консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>Qmax</b>	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Přítok vzduchu při maximální rychlosti	Přítok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni protok z najvećom hitrošću	Zračni protok z najvećom hitrošću	Eτήρη καταναλωση ενεργεια	Eτήρη καταναλωση ενεργεια	Годишна консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>Qboost</b>	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiu	Oro srautas ta-Árja Intenziva waqt użu normala	Légáramlás intenzív fordulatszám	Přítok vzduchu při intenzivní rychlosti	Přítok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivnoj hitrošći	Zračni protok pri intenzivnoj hitrošći	Eτήρη καταναλωση ενεργεια	Eτήρη καταναλωση ενεργεια	Годишна консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>SPEmin</b>	Рівень акустичного шуму в поєднанні з шумом А три мін. циклом	Garsinio slugsio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionjott Akustiki, ipezzati għali-Frekwenzja A fi-veloċità minima	Lövegöb 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	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Eτήρη καταναλωση ενεργεια	Eτήρη καταναλωση ενεργεια	Годишна консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>SPEmax</b>	Рівень акустичного шуму в поєднанні з шумом А три макс. циклом	Garsinio slugsio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionjott Akustiki, ipezzati għali-Frekwenzja A fi-veloċità massima	Lövegöb 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	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Eτήρη καταναλωση ενεργεια	Eτήρη καταναλωση ενεργεια	Годишна консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>SPEboost</b>	Рівень акустичного шуму в поєднанні з шумом А під час збільшеного режиму	Garsinio slugsio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionjott Akustiki, ipezzati għali-Frekwenzja A fi-veloċità intermedja	Lövegöb 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	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensívă	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Eτήρη καταναλωση ενεργεια	Eτήρη καταναλωση ενεργεια	Годишна консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>PO</b>	Энергоспоощивания в режиме вымкнения	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerģija fil-modalità Miġi	Aramfogyasztás off (ki) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrójena električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopitev	Eτήρη καταναλωση ενεργεια	Eτήρη καταναλωση ενεργεια	Годишна консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>Ps</b>	Энергоспоощивания в режиме онования	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerģija fil-modalità Sternija	Aramfogyasztás standby (készenlet) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrójena električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Eτήρη καταναλωση ενεργεια	Eτήρη καταναλωση ενεργεια	Годишна консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<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 v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodane informacije prema 66/2014	Dodane informacije v skladu s 66/2014	Eτήρη καταναλωση ενεργεια	Eτήρη καταναλωση ενεργεια	Годишна консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>F</b>	Koefficient zblíženia času	Laiko padidėjimo koeficientas	Fattur tal- zieda fil-nin	Iđonólvegye együttható	Koefficient nárústu v čase	Koefficient nárústu v čase	Index zrychlenia času	Coefficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu czasu	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Eτήρη καταναλωση ενεργεια	Eτήρη καταναλωση ενεργεια	Годишна консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>EElhood</b>	Індекс енергоефективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-Efficienza Enerġetika	Energiatahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Faktor energetické účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Eτήρη καταναλωση ενεργεια	Eτήρη καταναλωση ενεργεια	Годишна консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>Qbep</b>	Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД	Ísmatutos oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-enerģienza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért léghozam	Přítok zraka měřený v bodě největší účinnosti	Přítok 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	Eτήρη καταναλωση ενεργεια	Eτήρη καταναλωση ενεργεια	Годишна консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>Wbep</b>	Вимірний тиск повітря в точці макс. ККД	Ísmatutos oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-preSSIONi tal-arja mkeġja fil-punt tal-enerģienza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légnnyomás	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	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni protok, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Zračni protok, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Eτήρη καταναλωση ενεργεια	Eτήρη καταναλωση ενεργεια	Годишна консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>Qmax</b>	Макс. поток воздуха	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	flux de aer maxim	Maxymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	najveći zračni protok	najveći zračni protok	Eτήρη καταναλωση ενεργεια	Eτήρη καταναλωση ενεργεια	Годишна консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>Wbep</b>	Вимірна споживання електроенергії в точці макс. ККД	Ísmatutos elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerģija elettrica mkeġja fil-punt tal-enerģienza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	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 najveće učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Eτήρη καταναλωση ενεργεια	Eτήρη καταναλωση ενεργεια	Годишна консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>WL</b>	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwil	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominalný výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvjetljava	Nominalna snaga sustava osvjetljava	Eτήρη καταναλωση ενεργεια	Eτήρη καταναλωση ενεργεια	Годишна консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>Emiddle</b>	Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Vidutinis viršytės apšvietimo armetimas ir paviršiuje	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwil fuq il-paviment	A világítási rendszer átlagvilágítási a földlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v úrovni desky	Průměrné osvětlení systému osvětlení v úrovni desky	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na povrchu dosky	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Proszecje oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosječno osvjetljenje sustava rasvjetave na površini za kuhanje	Prosječno osvjetljenje sustava rasvjetave na površini za kuhanje	Eτήρη καταναλωση ενεργεια	Eτήρη καταναλωση ενεργεια	Годишна консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>Lwa</b>	Рівень акустичного шуму в поєднанні з шумом А найвищою швидкістю	Garsio galios lygis esant didžiausiam nustatymu	L-Emissionjott Akustiki, ipezzati għali-Frekwenzja A fi-veloċità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dźwięku przy maksymalnym ustawieniu	Savjetni dźwięku pri najvećem postaviti nastavi	Zračni protok pri najvećem postaviti nastavi	Zračni protok pri najvećem postaviti nastavi	Eτήρη καταναλωση ενεργεια	Eτήρη καταναλωση ενεργεια	Годишна консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>ПОРАДИ ЧОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕН</b>																
<b>ENERGIJOS SAUVERTYMO PATARIMAI:</b>																
<b>SUGGERIMENTI GHAL UOZIERIA KORRETTI SABIEX UMBIENTALI:</b>																