

**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>		Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 66/2014	Produit fiche information, according to second 66/2014	Informations sur la fiche du produit selon 66/2014	Informationen über das Produkt/Datenblatt gemäß 66/2014	Informate over het productblad volgens 66/2014	Información sobre la ficha del producto con arreglo a 66/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 66/2014	Uppgifter i produktinformationen enligt 66/2014	Oplysninger på produktkortet iht. produktinformationsskemaet 66/2014	Tietoja tuotetiedoista esitetään (EU) 66/2014 mukaisesti	Информация в карточке изделия в соответствии с 66/2014	Toote etiket teave vastavalt 66/2014	Informacija markējuma saskaņā ar 66/2014				
<b>M</b>	<b>110.0428.451</b>		Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantotajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums				
<b>M</b>	<b>P1139</b>		Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells bzw. Modells	Identificatienummer van het model	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelibetegetse	Tavarantotimajan mallinumeri	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modela identifikācija				
<b>AEChood</b>	<b>38,9</b>	<b>kWh/a</b>	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbrukning	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš				
<b>EEC</b>	<b>A+</b>		Classe de efficacité énergétique	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkuse klass	Energoefektivitātes klase				
<b>FDE</b>	<b>34.8</b>		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Eficiencia fluidodinámica	Eficiencia dinámica dos fluidos	Fluidodynamisk effektivitet	Fluidodynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikünaamika tõhusus	Sķidruma dinamiskā efektivitāte				
<b>FDEChood</b>	<b>A</b>		Classe de eficiencia fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiencia dinámica dos fluidos	Klasse for fluidodynamisk effektivitet	Klasse for fluidodynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikünaamika tõhususe klass	Sķidruma dinamiskās efektivitātes klase				
<b>LE</b>	<b>8</b>	<b>lux/Watt</b>	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Светоотдача эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektīvais patēriņš				
<b>LEC</b>	<b>F</b>		Classe de eficiencia luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Светоотдача эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektīvais patēriņš				
<b>LEF</b>	<b>55,1</b>	<b>%</b>	Efficiencia de filtración anti-grasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasas	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatusen erotusaste	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Ārta eļļas filtrēšanas efektivitāte				
<b>GFE</b>	<b>E</b>		Classe de eficiencia de filtración anti-grasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatusen erotustason luokka	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Светоотдача эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Ārta eļļas filtrēšanas efektivitātes klase				
<b>Qmin</b>	<b>480</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 Gebläseleistung	Luchtstroom op minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Luftflöde vid minimitastighet	Luftflöde vid minimitastighet	Ilmavirta minimipeudella	Luftrömsvård vid minimitastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli miniumikruul	Minimālā gaisa 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 Gebläseleistung	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Luftflöde vid maximitastighet	Luftflöde vid maximitastighet	Ilmavirta maksimipeudella	Luftrömsvård vid maximitastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli maksimumikruul	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums				
<b>Qboost</b>	<b>700</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 intensiviteit	Flujo de aire a velocidad máxima	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftrömsvård vid maximitastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Ohuvooli intensiivikruul	Palielinātā gaisa plūsmas ātrums				
<b>SPEmin</b>	<b>63</b>	<b>dBA</b>	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical 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 Gebläseleistung	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade mínima	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid minimitastighet	A-panoitettu ääniteho ilmassa minimitastighet	A-panoitettu ääniteho ilmassa minimitastighet	Lufburnet akustiskt A-vägt lydfrekvensläpp vid minimitastighet	Минимальная мощность звукового потока	Ohukaadne akustiline A pri miniumalima õhusuhtes	Gaisa akustiskās A-vērtības skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā				
<b>SPEmax</b>	<b>70</b>	<b>dBA</b>	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical 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 Gebläseleistung	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid maximitastighet	A-panoitettu ääniteho ilmassa maximitastighet	Lufburnet akustiskt A-vägt lydfrekvensläpp vid maximitastighet	Lufburnet akustiskt A-vägt lydfrekvensläpp vid maximitastighet	Максимальная мощность звукового потока	Ohukaadne akustiline A pri maksimāluma õhusuhtes	Gaisa akustiskās A-vērtības skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā				
<b>SPeboost</b>	<b>72</b>	<b>dBA</b>	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical 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 höchster Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiviteit	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid intensiv hastighet	A-panoitettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Lufburnet akustiskt A-vägt lydfrekvensläpp vid intensiv hastighet	Lufburnet akustiskt A-vägt lydfrekvensläpp vid intensiv hastighet	Интенсивная мощность звукового потока	Ohukaadne akustiline A pri maksimāluma õhusuhtes	Gaisa akustiskās A-vērtības skaņas jaudas emisija paasimātājā ātrumā				
<b>PO</b>	<b>0,49</b>	<b>Watt</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 uit-zetstand	Consumo de energia en modo de standby	Effektförbrukning i väntläge	Effektförbrukning i väntläge	Energiankulutus tavassa passiivisäädössä	Energiförbrukning i slukket tilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõrgetarve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidģšanas reģģmģ				
<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbrukning i hviletilstand	Energiankulutus tavassa valmiustila	Energiförbrukning i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõrgetarve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidģšanas reģģmģ				
<b>f</b>	<b>0,7</b>		Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tillegsuppgifter iht. 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	lisätietoja esitetään (EU) 66/2014 mukaisesti	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014				
<b>EElhood</b>	<b>41,9</b>		F	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkingsfaktor	Ajan korotuskerto	Tidsforegølelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors				
<b>Pbep</b>	<b>433</b>	<b>Pa</b>	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatehokkuse indeks	Enerģijas efektivitātes rādģks				
<b>Qbep</b>	<b>391,3</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 eficiencia mejor	Mått luftmængde ved punkt for beste virkningsgrad	Mått luftmængde ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu ilmapvirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftström i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmēritais gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā				
<b>Qmax</b>	<b>700,0</b>	<b>m3/h</b>	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Mått lufttryk ved punkt for beste virkningsgrad	Mått lufttryk ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmēritais gaisa spiediens visefektīvākajā punktā				
<b>Wl</b>	<b>6,0</b>	<b>W</b>	lusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Maximalt luftflöde	Maximalt luftflöde	Hyöyeste lufteenomistrommng	Suurin ilmavirta	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	maksimālā gaisa plūsma				
<b>Wbep</b>			Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Mått elektrisk inngangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mått elektrisk inngangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu sähköntotto parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effektinput i det optimale driftspunkt	Точка электронной, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsussisendi parima tõhususe punktis				
<b>Wi</b>			Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominiaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Märkeffekt för belysningsystemet	Nominell effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda				
<b>Eimiddle</b>			Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Eclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción superficie de cocedera	Gennemsnitlig belysning over kokytan	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kottyploppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkopinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliikpinnalil	Apgaismojuma ar vidējās gaismas intensitātes līmeni uz gatavošanas virsmas				
<b>Lwa</b>	<b>70</b>	<b>dBA</b>	Livello di potenza sonora per ottimizzare l'efficienza anti-grasso e antiodori.	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schalleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsemissie in de u hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Luftdefektivitet ved høyeste innstilling	Luftdefektivitet ved høyeste innstilling	Suurin ilmavirta	Maksimaal luftrömsvård	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Hõlvõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākajā uzstādģjumģ				
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>ENERGY SAVING TIPS</b>	<b>L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE</b>	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità e smorzare 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 anti-grasso e antiodori.	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 strictly necessary 3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary 4) Keep range hood filter clean to optimize grease and odor efficiency.	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, activez la hotte à vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire 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-odours.	<b>RATSCHELAGE ZUR ENERGIEERSPARUNG</b> 1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedriger Leistung beginnend um zu kontrollieren Feuchtigkeit und Gerüche beseitigt werden 2) Erhöhen Sie die Intensivgeschwindigkeit nur dann benutzen, wenn sich viel Dampf entwickelt. 3) Die Geschwindigkeit der Haube nur bei vermehrter Dampftwicklung erhöhen 4) Den oder die Filter der Haube sauber halten, damit die Fett- und Geruchsaufreinigung optimiert wird.	<b>TIPS VOOR ENERGIEBESPARING</b> 1) Schakel de afzuigkap op laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te reguleren en het filter de afzuigkap schoon te houden 2) Gebruik de hoogste stand alleen wanneer dit essentieel noodzakelijk is 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist 4) Houd de afzuigkap filters van de afzuigkap schoon om de efficiëntie van de zuigfitering te optimaliseren.	<b>CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA</b> 1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina 2) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando estrictamente necesario 3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando lo requiere la cantidad de vapor 4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia anti-grasa y antiolores.	<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b> 1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità e smorzare 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 anti-grasso e antiodori.	<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b> 1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità e smorzare 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 anti-grasso e antiodori.	<b>CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA</b> 1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina 2) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando estrictamente necesario 3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando lo requiere la cantidad de vapor 4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia anti-grasa y antioleores.	<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b> 1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità e smorzare 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 anti-grasso e antiodori.	<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b> 1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità e smorzare 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 anti-grasso e antiodori.	<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b> 1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità e smorzare 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 anti-grasso e antiodori.	<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b> 1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità e smorzare 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 anti-grasso e antiodori.	<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b> 1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità e smorzare 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 anti-grasso e antiodori.	<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b> 1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità e smorzare 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 anti-grasso e antiodori.	<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b> 1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità e smorzare 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 anti-grasso e antiodori.	<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b> 1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità e smorzare 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 anti-grasso e antiodori.
<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>Normes de référence :</b> <b>ENIEC 61591</b> <b>ENIEC 60704-2:13</b> <b>EN 50564</b>	<b>Referentienormen:</b> <b>ENIEC 61591</b> <b>ENIEC 60704-2:13</b> <b>EN 50564</b>	<b>Referentienormen:</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>Referensstandarder:</b> <b>ENIEC 61591</b> <b>ENIEC 60704-2:13</b> <b>EN 50564</b>	<b>Referensstandarder:</b> <b>ENIEC 61591</b> <b>ENIEC 60704-2:13</b> <b>EN 50564</b>	<b>Viteenormit:</b> <b>ENIEC 61591</b> <b>ENIEC 60704-2:13</b> <b>EN 50564</b>	<b>Referensstandarder:</b> <b>ENIEC 61591</b> <b>ENIEC 60704-2:13</b> <b>EN 50564</b>	<b>Normatívitév dokumentumai:</b> <b>ENIEC 61591</b> <b>ENIEC 60704-2:13</b> <b>EN 50564</b>	<b>Normatívitév dokumentumai:</b> <b>ENIEC 61591</b> <b>ENIEC 60704-2:13</b> <b>EN 50564</b>				

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Efficentia Energetica / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
<b>S</b>	FABER	PF	Gaminio mikrokontrolės informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Taqhrif tal-Prodot skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapcsolat információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije prema 65/2014	Informacije o podatkovno listu 65/2014	Πληροφορίες σχετικά με το προϊόντος βάσει 65/2014	Junfin listi bilgi 65/2014 e göre	Informacija za kartata na produktu, съгласно 65/2014	Informaciya o proizvodu, prema 65/2014
<b>M</b>	110,0428.451 P1139	S M	Tiekköo pavidinnimas Modelio identifikacija	Isem il-Fornitur Identifikatur tal-modell	A szállító neve A keszülék típuszsáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacija modela	Όνομα του προμηθευτή Ουόμα του μοντέλου	Fedariki adi Modeli Tammi	Ime na dostavčaku Označka modela	Назив добављача Аћина модела
<b>AEC</b>	38,9	AEC	Metins energijos suvartojimas	I-konsum aninival tal-enerġija	Eves aramfogyszás	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Однішня потрошља електричне енергіје
<b>ECC</b>	A+	ECC	Energijos efektyvumo klasė	I-klassi tal-Efficijenza enerġetika	Energiahatékonyaság besorolás	Trída energetické účinnosti	Trída energetické účinnosti	Classa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Класа енергетске ефикасности
<b>FDE</b>	34,8	FDE	Skyšio dinaminis efektyvumas	I-Efficijenza fluidodinamika	Aramlisdinamika hatékonyaság	Trída fluidní dynamické účinnosti	Trída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluidodinamică	Wydajność dynamiczna	Fluidodinamička učinkovitost	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Sivi Dinamik Etiklik	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Ефикасност динамиче флуида
<b>FDEChood</b>	A	FDEChood	Skyšio dinamini efektyvumo klasė	I-klassi tal-Efficijenza fluidodinamika	Aramlisdinamika hatékonyaság besorolás	Trída fluidní dynamické účinnosti	Trída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı Emisyonu	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Ефикасност динамиче флуида
<b>LE</b>	8	LE	Apsvietoimo efektyvumas	I-Efficijenza tal-Tidwil	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Βασηση απόδοσης	Yıldırım Enerji Tüketimi	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Однішня потрошља електричне енергіје
<b>LEC</b>	F	LEC	Riebalų filtravimo efektyvumas	I-Efficijenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyaság Filtrázjoni tal-Grassijiet	Trída světelné účinnosti	Trída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności światłowej	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Yag Filtrasi Verimlilik	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Ефикасност світловог филтрације
<b>GFE</b>	55,1	GFE	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Efficijenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	Trída světelné účinnosti	Trída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności światłowej	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Yag Filtrasi Verimlilik	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Ефикасност світловог филтрације
<b>GFEC</b>	E	GFEC	Dro srautas esant didžiausiam efektyvumo klasė	I-Flux tal-Arja Minimu waž už normali	Légáramlás minimális fordultászon	Prítok vzduchu při minimální rychlosti	Prítok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Выдушен поток при минимална скорост	Проток воздуха при минималной скорости
<b>Qmin</b>	480	Qmin	Dro srautas esant didžiausiam efektyvumo klasė	I-Flux tal-Arja Minimu waž už normali	Légáramlás minimális fordultászon	Prítok vzduchu při minimální rychlosti	Prítok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Выдушен поток при минимална скорост	Проток воздуха при минималной скорости
<b>Qmax</b>	620	Qmax	Dro srautas esant didžiausiam efektyvumo klasė	I-Flux tal-Arja Minimu waž už normali	Légáramlás maximális fordultászon	Prítok vzduchu při maximální rychlosti	Prítok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Выдушен поток при максимальной скорости	Проток воздуха при максимальной скорости
<b>Qboost</b>	700	Qboost	Dro srautas esant didžiausiam efektyvumo klasė	I-Flux tal-Arja Minimu waž už normali	Légáramlás intenzív fordultászon	Prítok vzduchu při intenzívnej rychlosti	Prítok vzduchu při intenzívnej rychlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzívnoj brzini	Protok zraka na intenzívnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı	Выдушен поток при усиленной скорости	Проток воздуха при повышенной скорости
<b>SPEmin</b>	63	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam prečiui	L-Emissionioil Akustiki, pezeati chall-frekvenza A il-velocità minima	Legvénzés mérték hangnyomásszint minimális fordultászon	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom slrny akustický tlak A meraný vo vzduchu při minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri najmanjoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri najmanjoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki ses Gucu Emisyonu	Α-πρετγεννα звукова мощност при извъряване в атмосфера при минимална скорост	Ποσειδωνна сила звука в атмосфері при мінімалній швидкості
<b>SPEmax</b>	70	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam prečiui	L-Emissionioil Akustiki, pezeati chall-frekvenza A il-velocità massima	Legvénzés mérték hangnyomásszint maximális fordultászon	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom slrny akustický tlak A meraný vo vzduchu při maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri najveći brzini	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki ses Gucu Emisyonu	Α-πρετγεννα звукова мощност при извъряване в атмосфера при максимална скорост	Ποσειδωνна сила звука в атмосфері при максимальній швидкості
<b>SPboost</b>	72	SPboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam prečiui	L-Emissionioil Akustiki, pezeati chall-frekvenza A il-velocità intensiva	Legvénzés mérték hangnyomásszint intenzív fordultászon	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rychlosti	Vzduchom slrny akustický tlak A meraný vo vzduchu při intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intenzivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzívnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzívnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yogun hızda havadaki ses Gucu Emisyonu	Α-πρετγεννα звукова мощност при извъряване в атмосфера при појачаной скорости	Ποσειδωνна сила звука в атмосфері при појачаній швидкості
<b>PO</b>	0,49	PO	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam prečiui	L-Emissionioil Akustiki, pezeati chall-frekvenza A il-velocità intensiva	Legvénzés mérték hangnyomásszint intenzív fordultászon	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rychlosti	Vzduchom slrny akustický tlak A meraný vo vzduchu při intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intenzivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzívnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzívnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yogun hızda havadaki ses Gucu Emisyonu	Α-πρετγεννα звукова мощност при извъряване в атмосфера при појачаной скорости	Ποσειδωνна сила звука в атмосфері при појачаній швидкості
<b>Ps</b>	N/A	Ps	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam prečiui	L-Emissionioil Akustiki, pezeati chall-frekvenza A il-velocità intensiva	Legvénzés mérték hangnyomásszint intenzív fordultászon	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rychlosti	Vzduchom slrny akustický tlak A meraný vo vzduchu při intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intenzivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzívnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzívnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yogun hızda havadaki ses Gucu Emisyonu	Α-πρετγεννα звукова мощност при извъряване в атмосфера при појачаной скорости	Ποσειδωνна сила звука в атмосфері при појачаній швидкості
<b>PI</b>		PI	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Miti	Aramfogyszás off (ki üzemmodban)	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de oprire	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja elektrine energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κατανάλωση ενέργειας в режимі на готовності	Потрошља електричне енергіје у искљученом стањеном
<b>f</b>	0,7	f	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenija	Aramfogyszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç tüketimi	Κατανάλωση ενέργειας в режимі на готовності	Потрошља електричне енергіје у стању приготвенности
<b>EElhood</b>	41,9	EElhood	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenija	Aramfogyszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu standby	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç tüketimi	Κατανάλωση ενέργειας в режимі на готовності	Потрошља електричне енергіје у стању приготвенности
<b>Qbep</b>	391,3	Qbep	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Ενεργειακή απόδοσης	Індекс енергетске ефикасности
<b>Wbep</b>	135,1	Wbep	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Ενεργειακή απόδοσης	Індекс енергетске ефикасности
<b>WI</b>	6,0	WI	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Ενεργειακή απόδοσης	Індекс енергетске ефикасности
<b>Emiddle</b>	48	Emiddle	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Ενεργειακή απόδοσης	Індекс енергетске ефикасности
<b>Lwa</b>	70	Lwa	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Ενεργειακή απόδοσης	Індекс енергетске ефикасности
<b>WI</b>	6,0	WI	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Ενεργειακή απόδοσης	Індекс енергетске ефикасности
<b>Emiddle</b>	48	Emiddle	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Ενεργειακή απόδοσης	Індекс енергетске ефикасности
<b>Lwa</b>	70	Lwa	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Ενεργειακή απόδοσης	Індекс енергетске ефикасности
<b>WI</b>	6,0	WI	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Ενεργειακή απόδοσης	Індекс енергетске ефикасности
<b>Emiddle</b>	48	Emiddle	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Ενεργειακή απόδοσης	Індекс енергетске ефикасности
<b>Lwa</b>	70	Lwa	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Ενεργειακή απόδοσης	Індекс енергетске ефикасности
<b>WI</b>	6,0	WI	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Ενεργειακή απόδοσης	Індекс енергетске ефикасности
<b>Emiddle</b>	48	Emiddle	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Ενεργειακή απόδοσης	Індекс енергетске ефикасности
<b>Lwa</b>	70	Lwa	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Ενεργειακή απόδοσης	Індекс енергетске ефикасности
<b>WI</b>	6,0	WI	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Ενεργειακή απόδοσης	Індекс енергетске ефикасности
<b>Emiddle</b>	48	Emiddle	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Ενεργειακή απόδοσης	Індекс енергетске ефикасности
<b>Lwa</b>	70	Lwa	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Ενεργειακή απόδοσης	Індекс енергетске ефикасности
<b>WI</b>	6,0	WI	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Ενεργειακή απόδοσης	Індекс енергетске ефикасности
<b>Emiddle</b>	48	Emiddle	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Ενεργειακή απόδοσης	Індекс енергетске ефикасности
<b>Lwa</b>	70	Lwa	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Ενεργειακή απόδοσης	Індекс енергетске ефикасности
<b>WI</b>	6,0	WI	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Ενεργειακή απόδοσης	Індекс енергетске ефикасности
<b>Emiddle</b>	48	Emiddle	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Ενεργειακή απόδοσης	Індекс енергетске ефикасности
<b>Lwa</b>	70	Lwa	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Ενεργειακή απόδοσης	Індекс енергетске ефикасности
<b>WI</b>	6,0	WI	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Ενεργειακή απόδοσης	Індекс енергетске ефикасности
<b>Emiddle</b>	48	Emiddle	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Ενεργειακή απόδοσης	Індекс енергетске ефикасности
<b>Lwa</b>	70	Lwa	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Ενεργειακή απόδοσης	Індекс енергетске ефикасности
<b>WI</b>	6,0	WI	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske				