

**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 / Manuel - Energieeffektivitet / Manuel - 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>BEKO</b>	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN6214	Product fiche information, according to EN6214	Informations sur la fiche du produit selon EN6214	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN6214	Informatie over het productblad volgens EN6214	Información sobre la ficha del producto conforme a EN6214	Informações na ficha do produto de acordo com o norma EN6214	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 6214	Opplysninger på produktkortet iht. normen EN6214	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с нормой EN65/2014	Toote etiketi teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014		
<b>M</b>	<b>CTB 6407 X</b>	S	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörrens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantontittijan nimi	Leverandørrens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums		
<b>AEC</b>	<b>118,4</b>	<b>kWh/a</b>	M	Identificativo del modello	Model Identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatie van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelbetegnelsen	Tavarantontittijan mallinumero	Modellidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimise number	Modelja identifikācija
<b>AEC</b>	<b>Consumo energetico annuale</b>	<b>Annual Efficiency Consumption</b>	<b>Consommation d'énergie annuelle</b>	<b>Jährlicher Energieverbrauch</b>	<b>Jährlicher Energieverbrauch</b>	<b>Jaarlijks energiegebruik</b>	<b>Consumo de energía anual</b>	<b>Consumo anual de energía</b>	<b>Årlig energiförbrukning</b>	<b>Årlig energiförbrukning</b>	<b>Viratuuden energiankulutus</b>	<b>Årligt energiforbrug</b>	<b>Годовое потребление электроэнергии</b>	<b>Aastane energiatarve</b>	<b>Gada efektīvais patēriņš</b>		
<b>EEC</b>	<b>E</b>	<b>Classé de efficacité énergétique</b>	<b>Energy Efficiency Class</b>	<b>Classe d'efficacité énergétique</b>	<b>Energieeffizienzklasse</b>	<b>Energie-efficiëntklasse</b>	<b>Classe de eficiencia energética</b>	<b>Classe de eficiencia energética</b>	<b>Energieeffektivitetsklasse</b>	<b>Energieeffektivitetsklasse</b>	<b>Energiatehokkuusluokka</b>	<b>Energieeffektivitetsklasse</b>	<b>Класс энергетической эффективности</b>	<b>Energiatehokkuse klass</b>	<b>Energoefektivitātes klase</b>		
<b>FDE</b>	<b>5,6</b>	<b>Fluid Dynamic Efficiency</b>	<b>Efficacité fluodynamique</b>	<b>Strömungseffizienz</b>	<b>Hydrodynamische Effizienz</b>	<b>Hydrodynamische Effizienz</b>	<b>Eficiencia fluidodinámica</b>	<b>Eficiencia dinâmica dos fluidos</b>	<b>Flödesdynamisk effektivitet</b>	<b>Flödesdynamisk effektivitet</b>	<b>Virtuudidynamiinen hyötysuhde</b>	<b>Hydraulisk effektivitet</b>	<b>Гидродинамическая эффективность</b>	<b>Vedeliküünamaika tõhusus</b>	<b>Šķidruma dinamiska efektivitāte</b>		
<b>FDEC</b>	<b>F</b>	<b>Classé de efficacité fluodynamique</b>	<b>Fluid Dynamic Efficiency Class</b>	<b>Classe d'efficacité fluodynamique</b>	<b>Strömungseffizienzklasse</b>	<b>Hydrodynamische Effizienzklasse</b>	<b>Classe de eficiencia fluidodinámica</b>	<b>Classe de eficiencia dinámica dos fluidos</b>	<b>Flödesdynamisk effektivitetsklasse</b>	<b>Klasse for fluiddynamisk effektivitet</b>	<b>Virtuudidynamiinen hyötysuhteen luokka</b>	<b>Hydraulisk effektivitetsklasse</b>	<b>Класс гидродинамической эффективности</b>	<b>Vedeliküünamaika efektiivitetsklasse</b>	<b>Šķidruma dinamiskas efektivitātes klase</b>		
<b>LE</b>	<b>2,3</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>L</b>	<b>Efficacité lumineuse</b>	<b>Lichtausbeute</b>	<b>Verlichtingsefficiëntie</b>	<b>Eficiencia luminosa</b>	<b>Eficiência de iluminação</b>	<b>Belysningseffektivitet</b>	<b>Belysningseffektivitet</b>	<b>Valotetohuus</b>	<b>Belysningseffektivitet</b>	<b>Световая эффективность</b>	<b>Valgustusõhusus</b>	<b>Apagāsmoju efektivitāte</b>		
<b>LEC</b>	<b>G</b>	<b>Classé de efficacité lumineuse</b>	<b>Lighting Efficiency Class</b>	<b>Classe d'efficacité lumineuse</b>	<b>Klasse der Lichtausbeute</b>	<b>Verlichtingsefficiëntieklasse</b>	<b>Classe de eficiencia luminosa</b>	<b>Classe de eficiencia de iluminación</b>	<b>Belysningseffektivitetsklasse</b>	<b>Belysningseffektivitetsklasse</b>	<b>Valotetohuusluokka</b>	<b>Belysningseffektivitetsklasse</b>	<b>Класс световой эффективности</b>	<b>Valgustusõhususe klass</b>	<b>Apagāsmoju efektivitātes klase</b>		
<b>GFE</b>	<b>77,0</b>	<b>%</b>	<b>G</b>	<b>Efficacité de filtration antigrasso</b>	<b>Effizienz der Fettfilter</b>	<b>Verfilteringsefficiëntie</b>	<b>Eficiencia de la filtración de grasa</b>	<b>Eficiencia de filtragem de gordura</b>	<b>Fettfilteringseffektivitet</b>	<b>Fettfilteringseffektivitet</b>	<b>Rasvasuodatusen erottavuus</b>	<b>Fedfiltreringseffektivitet</b>	<b>Эффективность очистки фильтра жира</b>	<b>Rasva filtreerimise tõhusus</b>	<b>Tauku filtrēšanas efektivitāte</b>		
<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Classé de efficacité de filtration antigrasso</b>	<b>Grease Filtering Efficiency Class</b>	<b>Classe d'efficacité de filtration anti-graisse</b>	<b>Effizienzklasse der Fettfilter</b>	<b>Verfilteringsefficiëntieklasse</b>	<b>Classe de eficiencia de filtración de grasas</b>	<b>Classe de eficiencia de filtragem de gorduras</b>	<b>Klasse for fettfilteringseffektivitet</b>	<b>Klasse for fettfilteringseffektivitet</b>	<b>Rasvasuodatusen erottavuuden luokka</b>	<b>Fedfiltreringseffektivitetsklasse</b>	<b>Класс эффективности фильтрации жира</b>	<b>Rasva filtreerimise tõhususe klass</b>	<b>Tauku filtrēšanas efektivitātes klase</b>		
<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m³/h</b>	<b>Q</b>	<b>Flusso d'aria a velocità minima</b>	<b>Air flow at minimum speed</b>	<b>Flux d'air à la vitesse minimum</b>	<b>Luftstrom bei geringster Gebältestufe</b>	<b>Flujo de aire a velocidad mínima</b>	<b>Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima</b>	<b>Luftfløde ved minimumshastighet</b>	<b>Ilmavirta miniminopeudella</b>	<b>Luftstromsvardi ved minimumshastighed</b>	<b>Минимальная скорость воздушного потока</b>	<b>Õhuvoolu miinimumkiirusel</b>	<b>Minimālais gaisa plūsmas ātrums</b>		
<b>Qmax</b>	<b>275</b>	<b>m³/h</b>	<b>Q</b>	<b>Flusso d'aria a velocità massima</b>	<b>Air flow at maximum speed</b>	<b>Flux d'air à la vitesse maximum</b>	<b>Luftstrom bei höchster Gebältestufe</b>	<b>Flujo de aire a velocidad máxima</b>	<b>Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima</b>	<b>Luftfløde ved maksimumshastighet</b>	<b>Ilmavirta maksiminopeudella</b>	<b>Luftstromsvardi ved maksimumshastighed</b>	<b>Максимальная скорость воздушного потока</b>	<b>Õhuvoolu maksimumkiirusel</b>	<b>Maksimālais gaisa plūsmas ātrums</b>		
<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m³/h</b>	<b>Q</b>	<b>Flusso d'aria a velocità intensiva</b>	<b>Air flow at boost speed</b>	<b>Flux d'air à la vitesse intensive</b>	<b>Luftstrom bei Intensivgeschwindigkeit</b>	<b>Flujo de aire a velocidad intensiva</b>	<b>Fluxo de ar de velocidade intensiva</b>	<b>Luftfløde ved intensiv hastighet</b>	<b>Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella</b>	<b>Luftstromsvardi ved intensiv hastighed</b>	<b>Интенсивная скорость воздушного потока</b>	<b>Õhuvoolu intensiivkiirusel</b>	<b>Palielināts gaisa plūsmas ātrums</b>		
<b>SPEmin</b>	<b>49</b>	<b>dB(A)</b>	<b>SP</b>	<b>Emission de puissance sonore A pondérée en aria a velocità minima</b>	<b>Acoustic A-weighted sound Power Emission at minimum speed</b>	<b>Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum</b>	<b>Emission der A-gewogen geläussumisse in de luft bei geringster Gebältestufe</b>	<b>Emissão da potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima</b>	<b>Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima</b>	<b>Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektstapp vid minimumshastighet</b>	<b>Akustisk A-veid lyfdeffektstapp via luft ved laveste hastighet</b>	<b>A-painotettu ääniteho ilma- ja veteffektstapilla alimminopeudella</b>	<b>Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved minimumshastighed</b>	<b>Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока</b>	<b>Õhukaudne akustiline A-kaalulatu heli võimsus emissioon miinimumkiirusel</b>	<b>Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā</b>	
<b>SPEmax</b>	<b>63</b>	<b>dB(A)</b>	<b>SP</b>	<b>Emission de puissance sonore A pondérée en aria a velocità massima</b>	<b>Acoustic A-weighted sound Power Emission at maximum speed</b>	<b>Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum</b>	<b>Emission der A-gewogen geläussumisse in de luft bei höchster Gebältestufe</b>	<b>Emissão da potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima</b>	<b>Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima</b>	<b>Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektstapp vid maximumshastighet</b>	<b>Akustisk A-veid lyfdeffektstapp via luft ved høyeste hastighet</b>	<b>A-painotettu ääniteho ilma- ja veteffektstapilla maksiminopeudella</b>	<b>Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved maksimumshastighed</b>	<b>Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока</b>	<b>Õhukaudne akustiline A-kaalulatu heli võimsus emissioon maksimumkiirusel</b>	<b>Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā</b>	
<b>SPEboost</b>	<b>N/A</b>	<b>dB(A)</b>	<b>SP</b>	<b>Emission de puissance sonore A pondérée en aria a velocità intensiva</b>	<b>Acoustic A-weighted sound Power Emission at boost speed</b>	<b>Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive</b>	<b>Emission der A-gewogen geläussumisse in de luft bei hoigeste snelheid</b>	<b>Emissão da potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva</b>	<b>Polónia sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensiva</b>	<b>Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektstapp vid intensiv hastighet</b>	<b>Akustisk A-veid lyfdeffektstapp via luft ved intensiv hastighet</b>	<b>A-painotettu ääniteho ilma- ja veteffektstapilla nopeudella</b>	<b>Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved intensiv hastighed</b>	<b>Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока</b>	<b>Õhukaudne akustiline A-kaalulatu heli võimsus emissioon intensiivkiirusel</b>	<b>Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā</b>	
<b>P0</b>	<b>0,00</b>	<b>Watt</b>	<b>P</b>	<b>Consumo di corrente in modalità on</b>	<b>Power Consumption in normal mode</b>	<b>Consommation de courant en mode on</b>	<b>Stromverbrauch in Off</b>	<b>Consumo de energía en modo on</b>	<b>Consumo de energia no modo de operação</b>	<b>Effektförbrukning i on-stånd</b>	<b>Effektforbruk i avslått tilstand</b>	<b>Energiankulutus tavassa tilassa</b>	<b>Energiforbrug i slukket tilstand</b>	<b>Потребление тока в режиме ожидания (off)</b>	<b>Toitevate väljalikautatud võimsus (off)</b>	<b>Enerģijas patēriņš režīmā gaidīšana</b>	
<b>Ps</b>	<b>1,8</b>	<b>Watt</b>	<b>P</b>	<b>Consumo di corrente in modalità standby</b>	<b>Power Consumption in standby mode</b>	<b>Consommation de courant en mode stand-by</b>	<b>Stromverbrauch in Standby</b>	<b>Consumo de energia en modo standby</b>	<b>Consumo de energia no modo de espera</b>	<b>Effektförbrukning i standby-läge</b>	<b>Effektforbrukning i hvilestand</b>	<b>Energiankulutus tavassa valmistila</b>	<b>Energiforbrug i standbytilstand</b>	<b>Потребление тока в режиме ожидания (standby)</b>	<b>Toitevate ooterežiimis</b>	<b>Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā</b>	
<b>PI</b>	<b>Informazioni aggiuntive secondo 66/2014</b>	<b>Additional information according to 66/2014</b>	<b>Informations supplémentaires selon 66/2014</b>	<b>Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014</b>	<b>Extra informatie volgens 66/2014</b>	<b>Información adicional conforme a 66/2014</b>	<b>Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014</b>	<b>Tilläggsuppgifter enligt 66/2014</b>	<b>Ekstraplyssninger iht. 66/2014</b>	<b>Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti</b>	<b>Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014</b>	<b>Дополнительная информация в соответствии с 66/2014</b>	<b>Lisatieto vastavalt 66/2014</b>	<b>Papildus informācija saskaņā ar 66/2014</b>			
<b>F</b>	<b>Coefficient of increase of the tempo</b>	<b>Time increase factor</b>	<b>Coefficient d'augmentation dans le temps</b>	<b>Koeffizient des Zeitkennments</b>	<b>Tijdstoenamecoëfficiënt</b>	<b>Coefficiente de incremento del tiempo</b>	<b>Factor de aumento de tempo</b>	<b>Tidskøningsfaktor</b>	<b>Tidsæfektor</b>	<b>Ajan korotuskerrin</b>	<b>Tidsforørgelsefaktor</b>	<b>Koefitsient povsheniya vremeni</b>	<b>Aja suurendustegur</b>	<b>Laika palielināšanās faktors</b>			
<b>EEl</b>	<b>106,7</b>	<b>Index of energy efficiency</b>	<b>Energie Efficiency Index</b>	<b>Indice d'efficacité énergétique</b>	<b>Energieeffizienzindex</b>	<b>Índice de eficiencia energética</b>	<b>Índice de eficiencia energética</b>	<b>Energieeffektivitetsindex</b>	<b>Energieeffektivitetsindeks</b>	<b>Energiatehokkuusindeksi</b>	<b>Energieeffektivitetsindeks</b>	<b>Показатель энергетической эффективности</b>	<b>Energiatehokkuse indeks</b>	<b>Enerģijas efektivitātes indekss</b>			
<b>Qmax</b>	<b>275</b>	<b>m³/h</b>	<b>Q</b>	<b>Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore</b>	<b>Measured Air flow rate at best efficiency point</b>	<b>Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité</b>	<b>Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt gemessen</b>	<b>Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia</b>	<b>Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt</b>	<b>Målt luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad</b>	<b>Mittaus ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä</b>	<b>Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt</b>	<b>Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности</b>	<b>Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis</b>	<b>Izmēritās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā</b>		
<b>Wbep</b>	<b>118,0</b>	<b>W</b>	<b>W</b>	<b>Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore</b>	<b>Measured air pressure at best efficiency point</b>	<b>Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité</b>	<b>Gemeten lufdruck op het beste-efficiëntiepunt gemessen</b>	<b>Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia</b>	<b>Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt</b>	<b>Målt lufttryck ved punktet for bedste virkningsgrad</b>	<b>Mittaus ilmapiinea parhaan hyötysuhteen pisteessä</b>	<b>Målt lufttryk i det optimale driftspunkt</b>	<b>Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности</b>	<b>Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis</b>	<b>Izmēritās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā</b>		
<b>Qmax</b>	<b>275</b>	<b>m³/h</b>	<b>Q</b>	<b>flusso d'aria massimo</b>	<b>maximum air flow</b>	<b>Flux d'air maximum</b>	<b>max. Luftstrom</b>	<b>Máximele luchtstroom</b>	<b>Flujo de aire máximo</b>	<b>Debito de ar máximo</b>	<b>Maximalt luftfløde</b>	<b>Høyeste luftgjennomstrømning</b>	<b>Suurin ilmavirta</b>	<b>Maksimal luftstrom</b>	<b>Maksimālais gaisa plūsmas ātrums</b>		
<b>Wbep</b>	<b>118,0</b>	<b>W</b>	<b>W</b>	<b>Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore</b>	<b>Measured electric power input at best efficiency point</b>	<b>Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité</b>	<b>Lufdrucksatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen</b>	<b>Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt gemessen</b>	<b>Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor</b>	<b>Uppmätt elektrisk inffekt vid bästa effektivitetspunkt</b>	<b>Målt elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad</b>	<b>Målt elektrisk effektopag i det optimale driftspunkt</b>	<b>Подана электротергии, измеренная в точке наибольшей эффективности</b>	<b>Mõõdetud elektril võimsussisend parima tõhususe punktis</b>	<b>Izmērtā elektriskā jauda visefektīvākajā punktā</b>		
<b>WI</b>	<b>130</b>	<b>lx</b>	<b>W</b>	<b>potenza nominale del sistema di illuminazione</b>	<b>Nominal power of the lighting system</b>	<b>Puissance nominale du système d'éclairage</b>	<b>Nennleistung des Lichterichtungs-systems</b>	<b>Potencia nominal del sistema de iluminación</b>	<b>Potência nominal do sistema de iluminação</b>	<b>Märkeffekt til belysningsystemet</b>	<b>Nominal effekt til belysningsystemet</b>	<b>Valaistusjärjestelmän nominalehti</b>	<b>Belysningsystemets nominalehti</b>	<b>Номинальная мощность осветительной системы</b>	<b>Valgustusüsteemi nominivõimsus</b>	<b>Apagāsmoju sistēmas nominālā jauda</b>	
<b>Emiddle</b>	<b>130</b>	<b>lx</b>	<b>W</b>	<b>illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura</b>	<b>Average illumination of the lighting system on the cooking surface</b>	<b>Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson</b>	<b>Durchschnittliche Aufhellung des Kochfelds</b>	<b>Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kokoppervlak</b>	<b>Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción</b>	<b>Iluminación média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura</b>	<b>Genomsnittlig belysning över kottpan</b>	<b>Genomsnittligt lysstyrke til belysningsystemet over kottpannen</b>	<b>Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели</b>	<b>Valgustusüsteemi keskmise valgustavusega plaadilaudal</b>	<b>Vidējais apgaismotā sistēmas apgaismotā uz gatavošanas virsmas</b>		
<b>Lwa</b>	<b>63</b>	<b>dB(A)</b>	<b>L</b>	<b>Livello di potenza sonora all'impostazione massima</b>	<b>Sound power level at the highest setting</b>	<b>Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum</b>	<b>Schallleistungsstufe bei max. Einstellung</b>	<b>Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo</b>	<b>Nível de potencia sonora com o ajuste máximo</b>	<b>Ljudeffektivnivå ved maksimuminstilling</b>	<b>Lydeffektivnivå ved høyeste innstilling</b>	<b>Äänitehokkuus suurimalla asetuksella</b>	<b>Lydeffektivnivå med maksimumsindstilling</b>	<b>Уровень звукомощности при максимальной настройке</b>	<b>Heli võimsus tase kõrgimisel seadistusel</b>	<b>Skaņas jaudas līmenis pie maksimālā uzstādījuma</b>	
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>ENERGY SAVING TIPS</b>	<b>CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE</b>	<b>RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARNUNG</b>	<b>TIPS VOOR ENERGIEBESPARING</b>	<b>CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA</b>	<b>CONSELHOS PARA POPULAR ENERGIA</b>	<b>RÅD FÖR ENERGIBESPARING</b>	<b>EREGIAISAASATUNO UVOJA</b>	<b>TIPS TIL ENERGIBESPARELSE</b>	<b>REKOMENDACII PO EKONOMICNOJ OTTOZBEREBLENIIJ</b>	<b>ENERGISAASATUNO ANDEN</b>	<b>PADOMI ENERĢIJAS TAUPĪŠANAI</b>	<b>REKOMENDACIIJAS ENERĢIJAS TAUPĪŠANAI</b>				
<b>1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina</b>	<b>1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor</b>	<b>1) Lorsque vous commencez à cuisiner, actionnez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.</b>	<b>1) Beginnen des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit zu aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgezogen und Gerüche beseitigt werden.</b>	<b>1) Startkokslekkap op de laagste snelheid in wanner u met kokken begint om de vochtgeheidsgraad te regelen en kokluchtes te verwijderen</b>	<b>1) Comenzar a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina</b>	<b>1) Iniciar a cozinhar, ligar o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha</b>	<b>1) Start kokslekkap med min. hastighet när du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna matens.</b>	<b>1) Käynnistää liestulattimen miniminopeudella vaihtamalla aliohiteassa kaasutteen valvomisiksi ja hajuun postamiseksi keittiössä</b>	<b>1) Käynnistä liestuttimen miniminopeudella vaihtamalla aliohiteassa kaasutteen valvomisiksi ja hajuun postamiseksi keittiössä</b>	<b>1) Tarkoituksena on alustaa valvonnat ja siirtää lämpöenergia pois huoneesta. Käynnistä valvonnat ja siirtää lämpöenergia pois huoneesta.</b>	<b>1) Tarkoituksena on alustaa valvonnat ja siirtää lämpöenergia pois huoneesta. Käynnistä valvonnat ja siirtää lämpöenergia pois huoneesta.</b>	<b>1) Käynnistä liestuttimen miniminopeudella vaihtamalla aliohiteassa kaasutteen valvomisiksi ja hajuun postamiseksi keittiössä</b>	<b>1) Tarkoituksena on alustaa valvonnat ja siirtää lämpöenergia pois huoneesta. Käynnistä valvonnat ja siirtää lämpöenergia pois huoneesta.</b>	<b>1) В начале готовки включить вытяжку на минимальную скорость для контроля уровня влажности и удаления из кухни запаха.</b>	<b>1) Tarkoituksena on alustaa valvonnat ja siirtää lämpöenergia pois huoneesta. Käynnistä valvonnat ja siirtää lämpöenergia pois huoneesta.</b>	<b>1) Tarkoituksena on alustaa valvonnat ja siirtää lämpöenergia pois huoneesta. Käynnistä valvonnat ja siirtää lämpöenergia pois huoneesta.</b>	
<b>2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario</b>	<b>2) Use boost speed only when it is strictly necessary</b>	<b>2) N'utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire.</b>	<b>2) Gebruik de hoogste intensieve alleen wanneer u dat strikt nodig heeft.</b>	<b>2) Utilice la velocidad intensiva solo cuando estrictamente necesario</b>	<b>2) Utilize a velocidade intensiva só quando estritamente necessário</b>	<b>2) Käytetään korkeinta nopeutta vain jos se on välttämätöntä</b>	<b>2) Använd den intensiva hastighet endast när det är absolut nödvändigt</b>	<b>2) Käytetään korkeinta nopeutta vain jos se on välttämätöntä</b>	<b>2) Använd kun intensiv hastighet när det er helt nødvendigt</b>	<b>2) Käytetään korkeinta nopeutta vain jos se on välttämätöntä</b>	<b>2) Käytetään korkeinta nopeutta vain jos se on välttämätöntä</b>	<b>2) Använd kun intensiv hastighet, när det er helt nødvendigt</b>	<b>2) Vält intensiivset suoritustehokkuus tase kõrgeima seadistusega ainult siis, kui see on rangelt vajalik</b>	<b>2) Använd kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt</b>	<b>2) Vält intensiivset suoritustehokkuus tase kõrgeima seadistusega ainult siis, kui see on rangelt vajalik</b>		
<b>3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore d'acqua e odori di cucina</b>	<b>3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary</b>	<b>3) Augmentez la vitesse de la hotte lorsque la quantité de vapeur de l'eau et les odeurs de cuisine.</b>	<b>3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer u dat nodig heeft</b>	<b>3) Aumentar a velocidade de la campana sólo cuando se requiera la cantidad de vapor d'agua y olores de cocina</b>	<b>3) Aumentar a velocidade da campana só quando necessário</b>	<b>3) Öka köksfläkstens hastighet endast när störtvatten kräver detta.</b>	<b>3) Öka köksfläkstens hastighet endast när störtvatten kräver detta.</b>	<b>3) Öka köksfläkstens hastighet endast när störtvatten kräver detta.</b>	<b>3) Öka köksfläkstens hastighet endast när störtvatten kräver detta.</b>	<b>3) Öka köksfläkstens hastighet endast när störtvatten kräver detta.</b>	<b>3) Öka köksfläkstens hastighet endast när störtvatten kräver detta.</b>	<b>3) Öka köksfläkstens hastighet endast när störtvatten kräver detta.</b>	<b>3) Öka köksfläkstens hastighet endast när störtvatten kräver detta.</b>	<b>3) Puhasta puhasta ilma ja vesi lisades tõhususe tõhususele ainult siis, kui see on vajalik.</b>	<b>3) Öka köksfläkstens hastighet endast när störtvatten kräver detta.</b>	<b>3) Puhasta puhasta ilma ja vesi lisades tõhususe tõhususele ainult siis, kui see on vajalik.</b>	
<b>4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.</b>	<b>4) Keep range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.</b>	<b>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>	<b>4) Den omdre eller filter der Hava sauber halten, damit die Fett- und Geruchstillierung optimiert wird</b>	<b>4) Manter limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores</b>	<b>4) Manter limpo el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores</b>	<b>4) Houd het filter/de filter schoon om de vuilingsrijf en efficiëntie te optimaliseren.</b>	<b>4) Houd het filter/de filter schoon om de vuilingsrijf en efficiëntie te optimaliseren.</b>	<b>4) Houd het filter/de filter schoon om de vuilingsrijf en efficiëntie te optimaliseren.</b>	<b>4) Houd het filter/de filter schoon om de vuilingsrijf en efficiëntie te optimaliseren.</b>	<b>4) Houd het filter/de filter schoon om de vuilingsrijf en efficiëntie te optimaliseren.</b>	<b>4) Houd het filter/de filter schoon om de vuilingsrijf en efficiëntie te optimaliseren.</b>	<b>4) Houd het filter/de filter schoon om de vuilingsrijf en efficiëntie te optimaliseren.</b>	<b>4) Hoidke puhastamiskambrisid puhasena.</b>	<b>4) Hoidke puhastamiskambrisid puhasena.</b>	<b>4) Hoidke puhastamiskambrisid puhasena.</b>		
<b>Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Normative references: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Normes de référence: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Referentnormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Vittemormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Normative documents: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>				

**Vadovs - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Enerġija / Kézi - Energhiatékonyás / Příručka - Energetická účinnost / Priručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Průručník - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Ευχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimillijä / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Energetska efikasnost / Lámhleabhar Úsaídeoir - Eifeachtúlacht Fuinnimh**

	PF	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
<b>S</b>	<b>BEKO</b>	Gaminio mikrokortelės informacija pagal 65/2014	Skedas ta' Tagħir tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku podľa 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informații de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podatkovnem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişi bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о производу, према 65/2014	Bleeco Tárge de déir Uimh. 65/2014	
<b>M</b>	<b>CTB 6407 X</b>	Tiekloje pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljalca	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Áinn an tsoláirtair	
<b>AEC</b>	<b>118,4</b>	Modelo identificação	Identifikatur tal-model	A készletké tipuszszáma	Identifikační model	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacija modela	Identifikacijski podaci modela	Καθώς του μοντέλου	Model Tanım	Идентификация на модела	Назив модела	Aitheantas an mhúnla	
<b>AEC</b>	<b>118,4</b>															
<b>EEC</b>	<b>E</b>															
<b>FDE</b>	<b>5,6</b>															
<b>FDEC</b>	<b>F</b>															
<b>LE</b>	<b>2,3</b>															
<b>LEC</b>	<b>G</b>															
<b>GFE</b>	<b>77,0</b>															
<b>GFEC</b>	<b>C</b>															
<b>Qmin</b>	<b>180</b>															
<b>Qmax</b>	<b>275</b>															
<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>															
<b>SPEmIn</b>	<b>49</b>															
<b>SPEmax</b>	<b>63</b>															
<b>SPEboost</b>	<b>N/A</b>															
<b>P0</b>	<b>0,00</b>															
<b>Ps</b>	<b>N/A</b>															
<b>PI</b>																
<b>f</b>	<b>1,8</b>															
<b>EEl</b>	<b>106,7</b>															
<b>Qbep</b>	<b>170,0</b>															
<b>Pbep</b>	<b>139</b>															
<b>Qmax</b>	<b>275</b>															
<b>Wbep</b>	<b>118,0</b>															
<b>Wl</b>	<b>56,0</b>															
<b>Emiddle</b>	<b>130</b>															
<b>Lwa</b>	<b>63</b>															
<b>PF</b>	<b>PF</b>	Gaminio mikrokortelės informacija pagal 65/2014	Skedas ta' Tagħir tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku podľa 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informații de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podatkovnem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişi bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о производу, према 65/2014	Bleeco Tárge de déir Uimh. 65/2014	
<b>M</b>	<b>M</b>	Modelo identificação	Identifikatur tal-model	A készletké tipuszszáma	Identifikační model	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacija modela	Identifikacijski podaci modela	Καθώς του μοντέλου	Model Tanım	Идентификация на модела	Назив модела	Aitheantas an mhúnla	
<b>AEC</b>	<b>AEC</b>	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická účinnost	Ročná spotreba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο καταναλωθέν ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годична консумация на енергия	Годична потрошна енергетска ефикасност	Idió Fuinnimh in aghaidh na Biliana	
<b>EEC</b>	<b>EEC</b>	Energijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiatékonyagsági besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Klasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο καταναλωθέν ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годична консумация на енергия	Годична потрошна енергетска ефикасност	Idió Fuinnimh in aghaidh na Biliana	
<b>FDE</b>	<b>FDE</b>	Skyedžio dinaminis efektyvumas	L-effiċjenza fluvidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Clasa de eficiență hidro-dinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Fluidodinamična učinkovitost	Učinkovitost pretotne dinamike	Ρευστοδυναμική απόδοτικότητα	Sivi Dinamik Etkinlik	Ефективност на динамиката на fluids	Ефикасност динамике fluids	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhán	
<b>FDEC</b>	<b>FDEC</b>	Skyedžio dinaminis efektyvumo klasė	L-klassi tal-effiċjenza fluvidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída hydrodynamickej účinnosti	Clasa de eficiență hidro-dinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Fluidodinamična učinkovitost	Učinkovitost pretotne dinamike	Ρευστοδυναμική απόδοτικότητα	Sivi Dinamik Etkinlik	Ефективност на динамиката на fluids	Ефикасност динамике fluids	Idió Fuinnimh in aghaidh na Biliana	
<b>LE</b>	<b>LE</b>	Apšviėtimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-Tidwil	Világítási hatékonyság	světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvetle	Svetilna učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Avdirlatma Verimillik Sini	Ефективност на осветяване	Ефикасност осветяване	Eifeachtúlacht Solais	
<b>LEC</b>	<b>LEC</b>	Apšviėtimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwil	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Klasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlna	Razred učinkovitosti rasvetle	Razred svetilne učinkovitosti	Καθώς φωτεινός οφέλους	Avdirlatma Verimillik Sini	Ефективност на осветяване	Ефикасност осветяване	Eifeachtúlacht Solais	
<b>GFE</b>	<b>GFE</b>	Riebalku filtravimo efektyvumas	L-Effiċjenza tal-Flitrizzjon tal-Grassiġiet	Zsírszűrési hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Efficiență de filtrare anti-grăsiini	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Αποδοση φίλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrisi Verimillijä	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирана мазти	Idió Fuinnimh in aghaidh na Biliana	
<b>GFEC</b>	<b>GFEC</b>	Riebalku filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Flitrizzjon tal-Grassiġiet	Zsírszűrési hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti filtrovania tuků	Clasa de eficiență pentru filtrarea anti-grăsiini	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Αποδοση φίλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrisi Verimillijä Sini	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирана мазти	Idió Fuinnimh in aghaidh na Biliana	
<b>Qmin</b>	<b>Qmin</b>	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimiu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prítok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na najnižjoj brzini	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Въздушен поток при минимална скорост	Проток въздуха при минималної брзини грати	Aershbhadh Iosta le ghnáthúsdá	
<b>Qmax</b>	<b>Qmax</b>	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prítok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Въздушен поток при максимална скорост	Проток въздуха при максималної брзини грати	Aershbhadh Uasta le ghnáthúsdá	
<b>Qboost</b>	<b>Qboost</b>	Oro srautas esant didėjančiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Ilimedatata Intensiva jew ta' qawwa aktiva	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prítok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intensívă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretok pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı	Въздушен поток при усилена скорост	Проток въздуха при појачаної брзини грати	Aershbhadh ag an dianlúsdá	
<b>SPEmIn</b>	<b>SPEmIn</b>	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	L-Emissjonjont Akustiki, ipezzati għall-velocità tal-Arja fil-velocità minima	Lévegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A vzhledem k vzhledu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A vzhledem k vzhledu při minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisijski dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisijska zvučne snage A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri najnižjoj hitrosti	Εκπομπή σφαιρικών ηχητικών ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-ağrılıksı ses Gücü Emisyonu	A-pretelgana zvučna moćnost pri izabavljanju u atmosfere pri minimalnoj brzini	Zvučna emitovana kroz vazduh pri minimalnoj brzini	Asú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas Iosta	
<b>SPEmax</b>	<b>SPEmax</b>	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonjont Akustiki, ipezzati għall-velocità tal-Arja fil-velocità massima	Lévegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A vzhledem k vzhledu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A vzhledem k vzhledu při maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisijski dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisijska zvučne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri najvišjoj hitrosti	Εκπομπή σφαιρικών ηχητικών ισχύος A στον αέρα στη μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-ağrılıksı ses Gücü Emisyonu	A-pretelgana zvučna moćnost pri izabavljanju u atmosfere pri maksimalnoj brzini	Zvučna emitovana kroz vazduh pri poјачanoї брзини грати	Asú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas Uasta	
<b>SPEboost</b>	<b>SPEboost</b>	Garsinio slėgio lygis oro esant didėjančiam greičiui	L-Emissjonjont Akustiki, ipezzati għall-velocità tal-Arja Intensiva	Lévegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A vzhledem k vzhledu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A vzhledem k vzhledu při intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisijski dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisijska zvučne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri intenzivnoj hitrosti	Εκπομπή σφαιρικών ηχητικών ισχύος A στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yogun hızda havadaki akustik A-ağrılıksı ses Gücü Emisyonu	A-pretelgana zvučna moćnost pri izabavljanju u atmosfere pri usiljenoj brzini	Zvučna emitovana kroz vazduh pri poјачanoї брзини грати	Asú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an dianlúsdá	
<b>P0</b>	<b>P0</b>	Energijos suvartojimas prietaisui esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Mifti	Áramfogyasztás off (ki) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regimul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" stanju	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı moda Güç Tüketimi	Κονσумация на енергия в изключено състояние	Ποτήση ηλεκτρικης ενεργειας u isključenom stanju	Idió Cumhachta agus é sa mhodú muidha	
<b>Ps</b>	<b>Ps</b>	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în mod standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμνησίης	Bekleme modunda güç tüketimi	Κονσумация на енергия в режими на готовност	Ποτήση ηλεκτρικης ενεργειας u stanju pripravljenosti	Idió Cumhachta agus é sa mhodú muidha	
<b>PI</b>	<b>PI</b>	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informácie podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije u skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'e göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014	
<b>F</b>	<b>F</b>	Laiko padėjimo faktorius	Fattur ta' Zieda fil-hin	Iđönvéletési együttható	Koeficient nárústu v čase	Koeficient nárústu v čase	Koeficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης χρόνου	Süre artışı faktörü	Коэффициент на времето	Фактор временског повећања	Fachtór méaduithe ama neamha	
<b>EEI</b>	<b>EEI</b>	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energhiatékonyagsági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Αδείκξη ενεργειακής απόδοσης	Endeks Enerjilik İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Indicáis Eifeachtúlachta Fuaimne	
<b>Qbep</b>	<b>Qbep</b>	Išmatuotas oro srauto sąlykoms esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-r-rata tal-Fluss tal-Arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima tal-enerġija	A legyobb hatékonyság mellett mérni léghozam	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretok, izmjerjen pri točki največje učinkovitosti	Ποροχή αέρα μετρήζομενη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akışı oranı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност	Mereni protok vazduha u tački najveće efikasnosti	Rátá aersheath toimhaise ag an bpróite eifeachtúlachta is fearr	
<b>Wbep</b>	<b>Wbep</b>	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-Arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima tal-enerġija	A legyobb hatékonyság mellett mérni légnnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjerjen pri točki največje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρήζομενη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Mereni pritisk vazduha u tački najveće efikasnosti	Rátá aersheath toimhaise ag an bpróite eifeachtúlachta is fearr	
<b>Qmax</b>	<b>Qmax</b>	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	ničjati zračni pretok	μέγιστη ροή αέρα	Maximum akışı hızı	максимален въздушен поток	максимална проток въздуха	Aershbhadh uasta	
<b>Wbep</b>	<b>Wbep</b>	Išmatuota elektros galia esant aukščiausiam našumyui	Il-kontribut tal-enerġija elettrika mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima tal-enerġija	A legyobb hatékonyság mellett mérni elektromos teljesítmény	Elektrický napájený měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Asilimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje, izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική προσφορά μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü girişi	Измерена електрическа мощност в точката на най-висока ефективност	Мерена улзана електрична снага у таңни највеће ефикасности	Ionchur cumhachta leictirí toimhaise ag an bpróite eifeachtúlachta is fearr	
<b>WI</b>	<b>WI</b>	Nominální apšviėtimo sistemos galingumas	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwil	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Sistem nominală a puterii de iluminat	Moc znamienova systému osvetlenia	Nominálna snaga sustava osvetlilne	Nazivna moč sistema osvetlilne	Όνομαστική ισχύος του συστήματος φωτισμού	Avdirlatma sisteminin nominal gücü	Номинална мощност на осветелната система	Номинална снага система осветявання	Cumhachta ainmheil an chóirais solaithe	
<b>Emiddle</b>	<b>Emiddle</b>	Vidutinis virykės paviršiaus apšviėtimas ir apšviėtimo sistemos galingumas	Il-luminazzjoni medja tas-sistema tal-tidwil fuq il-wedġha għa-tiegħ	A világítási rendszer átlagos teljesítménye a fényforrásban	Průměrné osvětlení systému osvětlení na povrchu plochy	Príemerne osvetlenie systému osvetlenia na povrchu plochy	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe suprafața	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni płaskiej	Prosjekto oświetlenie sustava rasvetle na površini za kulnebe	Srednje osvjetljenje sustava rasvetle na površini za kulnebe	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια οριζόντια	Pisirme alanında aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatma gücü	Средне осветление на поверхности плоской	Прочсна јачина осветљавања на грејној површини за глатвене	Meánsolús air an chóirais solaithe ar an dromchla cócaireachta	
<b>Lwa</b>	<b>Lwa</b>	Garsio galios lygis esant aukščiausiam našumyui	L-Emissjonjont Akustiki, ipezzati għall-velocità tal-Arja Intensiva	Hangnyomásszint maximális beállítás	Hladná akustického výkonu pri maximálnom nastavení	Hladná akustického výkonu pri maximálnom nastavení	Nível de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven hrupa pri najvišji nastavitvi	Στόβη ηχητικής ισχύος στην επιφάνεια οριζόντια	En yuksak aydlatma ses gücü seviyesi	Ниво на звукова мощност при нај-висока настройка	Ниво звучне снаге при највишој вредности	Asú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas Uasta	
<b>ENERGIJOS TAUPIVIMO</b>																