

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

PF		IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																																																																																																		
<b>S</b>	<b>FABER</b>	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com o norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. henhold 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке продукта в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014																																																																																																		
		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarjija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																	
<b>M</b>	<b>110.0157.053</b>	<b>P1476</b>	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelbetegnelse	Tavarantoimittajan mallitunnus	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudel identifitseerimine	Modela identifikācija																																																																																																	
			<b>AEChood</b>	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																																																																
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Classe de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatohuuskuluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																																																																																																	
<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Classe de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiencia fluidodinámica	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Virtuudynamiinen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiska efektivitāte																																																																																																	
<b>LEhood</b>	<b>11</b>	<b>lux/Watt</b>	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia luminosa	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Светога эффективность	Valgustusõhusus	Apagāsmoju efektivitāte																																																																																																	
<b>LEC</b>	<b>E</b>	<b>GFehood</b>	Classe di efficienza filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Rasvasuodattuksen erotusaste	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtreeršanas efektivitāte																																																																																																	
<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Rasvasuodattuksen erotusasteen luokka	Fedtfiltreringseffektivitet	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtreeršanas efektivitātes klase																																																																																																	
<b>Qmin</b>	<b>255</b>	<b>m3/h</b>	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de aire na regulação de velocidade mínima	Flujo de aire na regulação de velocidade mínima	Lufflöde vid minimi hastighet	Lufftgenomsströmning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimimäärisel	Minimālais gaiss plūsmas ātrums																																																																																																		
<b>Qmax</b>	<b>400</b>	<b>m3/h</b>	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstroom bij hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de aire na regulação de velocidade máxima	Flujo de aire na regulação de velocidade máxima	Lufflöde vid maximi hastighet	Lufftgenomsströmning ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimimäärisel	Maksimālais gaiss plūsmas ātrums																																																																																																		
<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de aire de velocidade intensiva	Flujo de aire de velocidade intensiva	Lufflöde vid intensiv hastighet	Lufftgenomsströmning ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivsel kiirusega	Paleināts gaiss plūsmas ātrums																																																																																																		
<b>SPEmin</b>	<b>55</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	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Lufuburet akustiskt buller för A-aktade ljudfuktetsläpp vid minimi hastighet	Akustisk A-veid lydfuktetsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho missä maksiminopeudella	Заукупленне А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon minimimäärisel	Gaiss akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā																																																																																																		
<b>SPEmax</b>	<b>68</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	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Polónia sonora ponderada A emitida no ar com velocidade máxima	Lufuburet akustiskt buller för A-aktade ljudfuktetsläpp vid maximi hastighet	Akustisk A-veid lydfuktetsläpp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho missä maksiminopeudella	Заукупленне А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimimäärisel	Gaiss akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā																																																																																																		
<b>SPEboost</b>	<b>N/A</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	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Polónia sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensiva	Lufuburet akustiskt buller för A-aktade ljudfuktetsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydfuktetsläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho missä kiihdytyllä nopeudella	Заукупленне А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivsel kiirusega	Gaiss akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā																																																																																																		
<b>P0</b>	<b>0,0</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 stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia en modo de espera	Effektförbrukning i läsläge	Effektförbruk i avslått läge	Energiankulutus tavassa valmistussa	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toiteteave väljalülitatud režiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																																																																																																		
<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 stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia en modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbruk i hvilestand	Energiankulutus tavassa valmistussa	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toiteteave ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																																																																																																		
<b>F</b>	<b>1,7</b>	<b>PI</b>	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informate volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraopplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																	
<b>Qbep</b>	<b>214,0</b>	<b>m3/h</b>	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitkoeffizients	Tijdsnamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidskøningsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerron	Tidsforølgelsesfaktor	Кэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors																																																																																																	
<b>EElhood</b>	<b>93,5</b>	<b>Pa</b>	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatõhususindeks	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																																																																																																	
<b>Qmax</b>	<b>400,0</b>	<b>m3/h</b>	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Lufdrucksatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Debitu de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftström i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Möödetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērītās gaiss plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																																																																																																	
<b>Wbep</b>	<b>118,0</b>	<b>W</b>	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Lufdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryck i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Möödetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaiss spiediens visefektīvākajā punktā																																																																																																	
<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitu de ar máximo	Maximalt lufflöde	Høyeste lufftgenomsstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimaalinen luftrstrom	Максимальная скорость воздушного потока	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaiss plūsmas																																																																																																	
<b>Wlwa</b>	<b>68</b>	<b>dBa</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	Lufdrucksatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Polónia eléctrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk inffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effekttag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Möödetud elektril võimsusisend parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jauda visefektīvākajā punktā																																																																																																	
<b>WL</b>			Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système de éclairage	Nennleistung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt för belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagāsmoju sistēmas nominālā jauda																																																																																																	
<b>Emiddle</b>			Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Leuchtdichte des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kokoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kokyten	Genomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kornytopp	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogeflader	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей поверхности	Valgustusüsteemi keskmise valgustusvõimsuse pildiplaadil	Vidējais apgaismuma sistēmas gaismas jaudas līmenis uz gatavošanas virsmas																																																																																																	
<b>Lwa</b>			Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsemissieklasse in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com o ajuste máximo	Ljudeffektivnivå vid maxinställning	Lydeffektivitet ved høyest innstilling	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Lydeffektivnivå ved maksimumsindstilling	Уровень звуковой мощности при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis paaugstinātājā uzstādījumā																																																																																																	
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>			Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	2) Gebrauk de hoogste intensiteit alleen wanneer de beslist nootzakelijk is	3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando sea estrictamente necesario	4) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario	5) Aumentar a velocidade da câmara só quando for estritamente necessário	1) Start kjøkkenventil på min. hastighet når du börjar tillagningen	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjernere matens lukt.	1) Käytä suurinta nopeutta vain kun se on välttämätöntä	2) Använd kun intensiv hastighet vid otroligt dampmängde.	1) Käynnistä liesituuletin miniminopeudella	2) Käytä suurinta nopeutta vain kun se on välttämätöntä	3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando sea estrictamente necesario	4) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario	5) Aumentar a velocidade da câmara só quando for estritamente necessário	6) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	7) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	8) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	9) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	10) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	11) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	12) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	13) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	14) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	15) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	16) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	17) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	18) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	19) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	20) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	21) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	22) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	23) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	24) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	25) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	26) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	27) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	28) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	29) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	30) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	31) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	32) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	33) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	34) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	35) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	36) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	37) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	38) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	39) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	40) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	41) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	42) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	43) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	44) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	45) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	46) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	47) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	48) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	49) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	50) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	51) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	52) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	53) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	54) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	55) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	56) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	57) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	58) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	59) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	60) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	61) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	62) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	63) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	64) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	65) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	66) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	67) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	68) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	69) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	70) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	71) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	72) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	73) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	74) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	75) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	76) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	77) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	78) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	79) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	80) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	81) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	82) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	83) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	84) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	85) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	86) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	87) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	88) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	89) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	90) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	91) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	92) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	93) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	94) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	95) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	96) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	97) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	98) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	99) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	100) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>			Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	2) Gebrauk de hoogste intensiteit alleen wanneer de beslist nootzakelijk is	3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando sea estrictamente necesario	4) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario	5) Aumentar a velocidade da câmara só quando for estritamente necessário	1) Start kjøkkenventil på min. hastighet når du börjar tillagningen	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjernere matens lukt.	1) Käytä suurinta nopeutta vain kun se on välttämätöntä	2) Använd kun intensiv hastighet vid otroligt dampmängde.	1) Käynnistä liesituuletin miniminopeudella	2) Käytä suurinta nopeutta vain kun se on välttämätöntä	3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando sea estrictamente necesario	4) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario	5) Aumentar a velocidade da câmara só quando for estritamente necessário	6) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	7) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	8) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	9) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	10) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	11) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	12) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	13) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	14) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	15) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	16) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	17) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	18) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	19) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	20) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	21) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	22) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	23) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	24) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	25) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	26) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	27) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	28) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	29) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	30) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	31) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	32) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	33) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	34) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	35) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	36) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	37) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	38) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	39) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	40) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	41) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	42) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	43) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	44) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	45) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	46) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	47) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	48) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	49) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	50) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	51) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	52) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	53) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	54) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	55) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	56) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	57) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	58) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	59) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	60) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	61) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	62) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	63) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	64) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	65) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	66) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	67) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	68) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	69) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	70) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	71) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	72) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	73) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	74) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	75) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	76) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	77) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	78) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	79) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	80) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	81) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	82) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	83) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	84) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	85) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	86) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	87) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	88) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	89) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	90) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	91) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	92) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	93) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	94) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	95) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	96) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	97) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	98) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	99) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário	100) Usar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>			Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	2) Gebrauk de hoogste intensiteit alleen wanneer de beslist nootzakelijk is	3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando sea estrictamente necesario	4) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario	5) Aumentar a velocidade da câmara só quando for estritamente necessário	1																																																																																																							

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

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
<b>S</b>	FABER															
<b>M</b>	110.0157.053 P1476															
<b>AEChood</b>	79,1	kWh/a														
<b>ECC</b>	D															
<b>FDEhood</b>	8,1															
<b>FDEC</b>	E															
<b>LEhood</b>	11	lux/Wat														
<b>LEC</b>	E															
<b>GFEhood</b>	75,1	%														
<b>GFEC</b>	C															
<b>Qmin</b>	255	m3/h														
<b>Qmax</b>	400	m3/h														
<b>Qboost</b>	N/A	m3/h														
<b>SPEmin</b>	55	dbA														
<b>SPEmax</b>	68	dbA														
<b>SPEboost</b>	N/A	dbA														
<b>PO</b>	0,0	Watt														
<b>Ps</b>	N/A	Watt														
<b>PI</b>	1,7															
<b>EElhood</b>	93,5															
<b>Qbep</b>	214,0	m3/h														
<b>Pbep</b>	160	Pa														
<b>Qmax</b>	400,0	m3/h														
<b>Wbep</b>	118,0	W														
<b>WL</b>	8,0	W														
<b>Emiddle</b>	90	lux														
<b>Lwa</b>	68	dB(A)														
<b>PF</b>	Додаткова технічна інформація про версію згідно з 65/2014	Gaminio mikrokortelės informacija pagal 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. számú melléklettel kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014	Informări de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o posklakovanim listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün listi bilgi, 65/2014'ın göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Bileceği TÁGE de réir Uimh. 65/2014
<b>S</b>	Назва поставяния	Tieklojo pavadinimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставяния	Naziv dobavljača	Аимн ан тсáлárтай
<b>M</b>	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikator tal-modeli	A készletkód típusszáma	Identifikácia modelu	Identifikácia modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacijski podaci modela	Identifikacijski podaci modela	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Naziv dobavljača	Айтһеатһоr ан һһһһһ
<b>AEChood</b>	Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana
<b>ECC</b>	Клас енергоефективности	Energijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Clasa de eficiencia energética	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana
<b>FDEhood</b>	Гидродинамична ефективност	Skyėbio dinaminis efektyvumas	L-efiċjenza fluiddinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Clasă de eficiență hidrodinamică	Clasă de eficiență hidrodinamică	Wydajność hydrodynamiczna	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Letna poraba energije	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Ефикасност динамиче флуида	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana
<b>FDEC</b>	Клас пространственной эффективности	Skyėbio dinaminis efektyvumo klasė	L-klassi tal-enerġija fluiddinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída fluidní dynamické účinnosti	Clasă de eficiență hidrodinamică	Clasă de eficiență hidrodinamică	Wydajność hydrodynamiczna	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Letna poraba energije	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana
<b>LEhood</b>	Ефективност осветления	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwil	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjete	Svetlina učinkovitost	Letna poraba energije	Yıllık Enerji Verimliliği	Ефикасност осветления	Ефикасност осветления	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana
<b>LEC</b>	Клас ефикасности осветления	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwil	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjete	Svetlina učinkovitost	Letna poraba energije	Yıllık Enerji Verimliliği	Клас ефикасности осветления	Класа ефикасности осветления	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana
<b>GFEhood</b>	Ефективност филтрации жиру	Riebiąų filtravimo efektyvumo klasė	L-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírzsűrési hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Účinnost filtriranja masti	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Letna poraba energije	Yıllık Enerji Verimliliği	Ефикасност филтриране на мазнини	Ефикасност филтриране на мазнини	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana
<b>GFEC</b>	Клас ефикасности филтрации жиру	Riebiąų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírzsűrési hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Účinnost filtriranja masti	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Letna poraba energije	Yıllık Enerji Verimliliği	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтриране на мазнини	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana
<b>Qmin</b>	Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteză minimă	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Letna poraba energije	Yıllık Enerji Verimliliği	Въздушен поток при минимална скорост	Проток въздуха при минималној брзини	Aershebhaidh Iosta le gnáthúsáid
<b>Qmax</b>	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteză maximă	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Letna poraba energije	Yıllık Enerji Verimliliği	Въздушен поток при максимална скорост	Проток въздуха при максималној брзини	Aershebhaidh Uasta le gnáthúsáid
<b>Qboost</b>	Поток воздуха при подкачке скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja I-Maximu waqt użu normalu	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Letna poraba energije	Yıllık Enerji Verimliliği	Въздушен поток при усилена скорост	Проток въздуха при подкачана брзина	Aershebhaidh ag an dianúsáid
<b>SPEmin</b>	Рівень акустичного шуму в поєри за шумою А три мин. циклом	Garsinio silpatys lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-veloċità minima	Lövegbeszámért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisijski zvučni prirak predloži minimalne	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Letna poraba energije	Yıllık Enerji Verimliliği	Минимум звукова мощност при извънредно ниска скорост	Подвердена сила звукова емисионна брзина при минималној брзини	Ástú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas íosta
<b>SPEmax</b>	Рівень акустичного шуму в поєри за шумою А три макс. циклом	Garsinio silpatys lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-veloċità massima	Lövegbeszámért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisijski zvučni prirak predloži maksimalne	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Letna poraba energije	Yıllık Enerji Verimliliği	Максимум звукова мощност при извънредно висока скорост	Подвердена сила звукова емисионна брзина при максималној брзини	Ástú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta
<b>SPEboost</b>	Рівень акустичного шуму в поєри за шумою А під час прокачки	Garsinio silpatys lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-veloċità massima	Lövegbeszámért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisijski zvučni prirak predloži intenzivne	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Letna poraba energije	Yıllık Enerji Verimliliği	Минимум звукова мощност при извънредно висока скорост	Подвердена сила звукова емисионна брзина при подкачана брзина	Ástú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas íosta
<b>PO</b>	Енергоспоживаня в режимі вимкнення	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġi	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrójena električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izloženosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία αναστολής	Консумация на енергия в изключено състояние	Ποτρώση ηλεκτρικης ενέργειας в стану пригнотованости	Ídó cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta
<b>Ps</b>	Енергоспоживаня в режимі очнування	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrójena električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναστολής	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία αναστολής	Консумация на енергия в режим на готовност	Ποτρώση ηλεκτρικης ενέργειας в стану пригнотованости	Ídó cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta
<b>PI</b>	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje suplementarne conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'ın göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014
<b>F</b>	Коэффициент эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-enerġija	Energiatakarékonyági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Yıllık Enerji Verimliliği	Индикс на енергийна ефективност	Индикс енергетске ефикасности	Ídó cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta
<b>Qbep</b>	Индекс эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-enerġija	Energiatakarékonyági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Yıllık Enerji Verimliliği	Индикс на енергийна ефективност	Индикс енергетске ефикасности	Ídó cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta
<b>Qmax</b>	Индекс эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-enerġija	Energiatakarékonyági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Yıllık Enerji Verimliliği	Индикс на енергийна ефективност	Индикс енергетске ефикасности	Ídó cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta
<b>Wbep</b>	Индекс эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-enerġija	Energiatakarékonyági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Yıllık Enerji Verimliliği	Индикс на енергийна ефективност	Индикс енергетске ефикасности	Ídó cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta
<b>WL</b>	Индекс эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-enerġija	Energiatakarékonyági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Yıllık Enerji Verimliliği	Индикс на енергийна ефективност	Индикс енергетске ефикасности	Ídó cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta
<b>Qmax</b>	Индекс эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-enerġija	Energiatakarékonyági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Yıllık Enerji Verimliliği	Индикс на енергийна ефективност	Индикс енергетске ефикасности	Ídó cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta
<b>Wbep</b>	Индекс эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-enerġija	Energiatakarékonyági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Yıllık Enerji Verimliliği	Индикс на енергийна ефективност	Индикс енергетске ефикасности	Ídó cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta
<b>WL</b>	Индекс эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-enerġija	Energiatakarékonyági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Yıllık Enerji Verimliliği	Индикс на енергийна ефективност	Индикс енергетске ефикасности	Ídó cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta
<b>Qmax</b>	Индекс эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-enerġija	Energiatakarékonyági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Yıllık Enerji Verimliliği	Индикс на енергийна ефективност	Индикс енергетске ефикасности	Ídó cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta
<b>Wbep</b>	Индекс эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-enerġija	Energiatakarékonyági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Yıllık Enerji Verimliliği	Индикс на енергийна ефективност	Индикс енергетске ефикасности	Ídó cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta
<b>WL</b>	Индекс эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-enerġija	Energiatakarékonyági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Yıllık Enerji Verimliliği	Индикс на енергийна ефективност	Индикс енергетске ефикасности	Ídó cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta
<b>Emiddle</b>	Средний уровень освещенности на поверхности стола	Vidutinis virykės paviršiume apšvietimas ir paviršiume	Il-luminazzjoni medja tas-sistema tal-tidwil fuq il-paviment	Világítási rendszer névleges teljesítménye	Průměrné osvětlení systému osvětlení v pracovní ploše	Průměrné osvětlení systému osvětlení v pracovní ploše	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na pracovnej doske	Mediozna osvetljava sistemul de iluminat pe masa	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania							