

**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 EN 2014	Product fiche information, according to EN 2014	Informations sur la fiche du produit selon EN 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN 2014	Informatie over het productblad volgens EN 2014	Información sobre la ficha del producto conforme a EN 2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma EN 2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt EN 2014	Opplysninger på produktkortet iht. henhold til EN 2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til EN 2014	Информация в карточке изделия в соответствии с EN 2014	Toote etiket teave vastavalt EN 2014	Informācija markējuma saskaņā ar EN 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	Leverandörrens namn	Имя поставщика	Tarjaja nimi	Piegādātāja nosaukums
<b>M</b>	<b>110.0327.652</b>	<b>P1308</b>	Identificativo del modello	Model Identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	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
<b>EEC</b>	<b>C</b>	<b>FDEhood</b>	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkuse klass	Energieeffektivitātes klase
<b>FDEC</b>	<b>C</b>	<b>LEhood</b>	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinámica	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliküünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiska efektivitāte
<b>LEhood</b>	<b>91</b>	<b>lux/Watt</b>	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotetehokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apagāsmoju efektivitāte
<b>LEC</b>	<b>A</b>	<b>GFehood</b>	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotetehokkuus	Belysningseffektivitet	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagāsmoju efektivitātes klase
<b>GFehood</b>	<b>65,1</b>	<b>%</b>	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotetehokkuus	Belysningseffektivitet	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagāsmoju efektivitātes klase
<b>GFEC</b>	<b>D</b>	<b>Qmin</b>	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotetehokkuus	Belysningseffektivitet	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagāsmoju efektivitātes klase
<b>Qmin</b>	<b>300</b>	<b>m3/h</b>	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotetehokkuus	Belysningseffektivitet	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagāsmoju efektivitātes klase
<b>Qmax</b>	<b>590</b>	<b>m3/h</b>	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotetehokkuus	Belysningseffektivitet	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagāsmoju efektivitātes klase
<b>Qboost</b>	<b>660</b>	<b>m3/h</b>	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotetehokkuus	Belysningseffektivitet	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagāsmoju efektivitātes klase
<b>SPEmin</b>	<b>54</b>	<b>dBa</b>	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotetehokkuus	Belysningseffektivitet	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagāsmoju efektivitātes klase
<b>SPEmax</b>	<b>69</b>	<b>dBa</b>	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotetehokkuus	Belysningseffektivitet	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagāsmoju efektivitātes klase
<b>SPEboost</b>	<b>71</b>	<b>dBa</b>	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotetehokkuus	Belysningseffektivitet	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagāsmoju efektivitātes klase
<b>P0</b>	<b>0,49</b>	<b>Watt</b>	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotetehokkuus	Belysningseffektivitet	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagāsmoju efektivitātes klase
<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotetehokkuus	Belysningseffektivitet	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagāsmoju efektivitātes klase
<b>PI</b>	<b>1,3</b>	<b>Watt</b>	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotetehokkuus	Belysningseffektivitet	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagāsmoju efektivitātes klase
<b>EELhood</b>	<b>76,1</b>	<b>Pa</b>	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotetehokkuus	Belysningseffektivitet	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagāsmoju efektivitātes klase
<b>Qbep</b>	<b>365,0</b>	<b>m3/h</b>	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotetehokkuus	Belysningseffektivitet	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagāsmoju efektivitātes klase
<b>Pbep</b>	<b>372</b>	<b>Pa</b>	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotetehokkuus	Belysningseffektivitet	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagāsmoju efektivitātes klase
<b>Qmax</b>	<b>660,0</b>	<b>m3/h</b>	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotetehokkuus	Belysningseffektivitet	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagāsmoju efektivitātes klase
<b>Wbep</b>	<b>194,0</b>	<b>W</b>	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotetehokkuus	Belysningseffektivitet	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagāsmoju efektivitātes klase
<b>WL</b>	<b>2,2</b>	<b>W</b>	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotetehokkuus	Belysningseffektivitet	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagāsmoju efektivitātes klase
<b>Emiddle</b>	<b>200</b>	<b>lux</b>	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotetehokkuus	Belysningseffektivitet	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagāsmoju efektivitātes klase
<b>Lwa</b>	<b>69</b>	<b>dBa</b>	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotetehokkuus	Belysningseffektivitet	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagāsmoju efektivitātes klase
<b>WL</b>	<b>potenza nominale del sistema di illuminazione</b>	<b>Nominal power of the lighting system</b>	<b>Puissance nominale du système de éclairage</b>	<b>Nennleistung der Leuchte</b>	<b>Potencia nominal del sistema de iluminación</b>	<b>Potência nominal do sistema de iluminação</b>	<b>Märkeffekt för belysningsystemet</b>	<b>Nominal effekt til belysningsystemet</b>	<b>Valaistusjärjestelmän nimellisteho</b>	<b>Belysningsystemets nominaleffekt</b>	<b>Valaistusjärjestelmän nimellisteho</b>	<b>Belysningsystemets nominaleffekt</b>	<b>Номинальная мощность осветительной системы</b>	<b>Valgustusüsteemi nimivõimsus</b>	<b>Apagāsmoju efektivitātes klase</b>	
<b>Emiddle</b>	<b>illumination 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 Leuchteleistung des Kochfelds</b>	<b>Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción</b>	<b>Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura</b>	<b>Genomsnittlig belysning över kottan</b>	<b>Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kottplaten</b>	<b>Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus kottopinnalla</b>	<b>Belysningsystemets gjennomsnittlige lysstyrke på kottplaten</b>	<b>Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus kottopinnalla</b>	<b>Belysningsystemets gjennomsnittlige lysstyrke på kottplaten</b>	<b>Средняя освещенность осветительной системы на рабочей поверхности</b>	<b>Valgustusüsteemi keskmise valgustusvõimsuse pildipladil</b>	<b>Apagāsmoju efektivitātes klase</b>	
<b>Lwa</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 potência sonora com o ajuste máximo</b>	<b>Ljudetektivnivå ved maksimumstillning</b>	<b>Ljudeffektivitet ved høyeste innstilling</b>	<b>Äänitehoisuus suurimmalla asetuksella</b>	<b>Ljudeffektivitet ved maksimumsinnstilling</b>	<b>Äänitehoisuus suurimmalla asetuksella</b>	<b>Ljudeffektivitet ved maksimumsinnstilling</b>	<b>Уровень звуколучения при максимальной настройке</b>	<b>Heliivõimsuse tase kõrgimal seadistusel</b>	<b>Apagāsmoju efektivitātes klase</b>	
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>ENERGY SAVING TIPS</b>	<b>CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE</b>	<b>RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG</b>	<b>TIPS VOOR ENERGIEBESPARING</b>	<b>CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA</b>	<b>CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA</b>	<b>RÅD FÖR ENERGIBESPARING</b>	<b>RÅD FOR ENERGIBESPARING</b>	<b>ENERGIANSÄÅSTUNOJUVUJA</b>	<b>TIPS TIL ENERGIBESPARELSE</b>	<b>REKOMENDACIJI PO EKONOMIJI ENERGIJE</b>	<b>REKOMENDACIJI PO EKONOMIJI ENERGIJE</b>	<b>ENERGIASAÄSTUNOJAVANNEHDUS</b>	<b>PADOMI ENERGIJAS TAUPĪŠANAS</b>	<b>Apagāsmoju efektivitātes klase</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, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine</b>	<b>1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgeaugt und Gerüche beseitigt werden</b>	<b>1) Start kokskeetivten på lavest hastighed i vanner du med kokke ingredienser, så du kan kontrollere fugtigheden og fjerne postsmagslukt</b>	<b>1) Comienza a cocinar, acciona la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina</b>	<b>1) Comece a cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha</b>	<b>1) Start kokskeetivten på lavest hastighed når du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och fjerne postsmak.</b>	<b>1) Start kokskeetivten på lavest hastighed når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosmåk.</b>	<b>1) Käynnistä liesuuttimen miniminopeudella ruuanlaittoa alottaessasi, jotta voit kontrolloida kosteutta ja hajun postsmaksiksi kertyneitä aineita.</b>	<b>1) Tärki emhäitven miniminopeudella, jotta voit hallita ruuanlaiton kosteutta ja hajun postsmaksiksi kertyneitä aineita.</b>	<b>1) Tärki emhäitven miniminopeudella, jotta voit hallita ruuanlaiton kosteutta ja hajun postsmaksiksi kertyneitä aineita.</b>	<b>1) Tärki emhäitven miniminopeudella, jotta voit hallita ruuanlaiton kosteutta ja hajun postsmaksiksi kertyneitä aineita.</b>	<b>1) Ennen aloitusta valitse kaasun nopeus alhaisimmaksi ja poista keuhkokuumeen vaikutus keuhkoista.</b>	<b>1) Ennen aloitusta valitse kaasun nopeus alhaisimmaksi ja poista keuhkokuumeen vaikutus keuhkoista.</b>	<b>Apagāsmoju efektivitātes klase</b>	
<b>2) Usare la velocità intermedia solo quando strettamente necessario</b>	<b>2) Use boost speed only when it is strictly necessary</b>	<b>2) Utilisez la vitesse intermédiaire uniquement quand c'est strictement nécessaire.</b>	<b>2) Gebrauk de hoogste intensiteit alleen wanneer u dat nodig heeft.</b>	<b>2) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer u dat nodig heeft.</b>	<b>2) Utilize la velocidad intermedia solo cuando sea estrictamente necesario</b>	<b>2) Aumente a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor for necessária.</b>	<b>2) Öka kokskeetivten till mellan hastighet när det är absolut nödvändigt.</b>	<b>2) Använd den intensiva hastighet endast när det är absolut nödvändigt.</b>	<b>2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.</b>	<b>2) Använd den intensiva hastighet ved det er helt nødvendig.</b>	<b>2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.</b>	<b>2) Använd den intensiva hastighet, när det er helt nødvendig.</b>	<b>2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.</b>	<b>2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.</b>	<b>Apagāsmoju efektivitātes klase</b>	
<b>3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore ed i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraasso e antiodori.</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 à la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert.</b>	<b>3) Aumenter de toerksnelheid der Haube nur bei vermehrer Dampfentwicklung erhöhen</b>	<b>3) Aumentar a velocidade da cappa quando necessário para otimizar a eficiência energética e a remoção de odores.</b>	<b>3) Aumentar a velocidad de la campana solo cuando sea necesario para optimizar la eficiencia energética y la eliminación de olores.</b>	<b>3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor for necessária para otimizar a eficiência energética e a remoção de odores.</b>	<b>3) Öka kokskeetivten till mellan hastighet när det är absolut nödvändigt.</b>	<b>3) Öka kokskeetivten till mellan hastighet när det är absolut nödvändigt.</b>	<b>3) Lisää liesuuttimen nopeutta vain kun se on välttämätöntä.</b>	<b>3) Hold the filter cleaning speed when you need to clean the filters.</b>	<b>3) Lisää liesuuttimen nopeutta vain kun se on välttämätöntä.</b>	<b>3) Forøg kun emhäitven hastighed, når det er helt nødvendigt.</b>	<b>3) Lisää liesuuttimen nopeutta vain kun se on välttämätöntä.</b>	<b>3) Forøg kun emhäitven hastighed, når det er helt nødvendigt.</b>	<b>Apagāsmoju efektivitātes klase</b>	
<b>4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraasso 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 oder die Filter der Haube sauber halten, um die Fett- und Geruchstilgerung optimaler wird.</b>	<b>4) Mantiene limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia energética y la eliminación de olores.</b>	<b>4) Mantenha limpo o filtro ou os filtros de a campana para otimizar a eficiência energética e a remoção de odores.</b>	<b>4) Hold the filter cleaning speed when you need to clean the filters.</b>	<b>4) Hold the filter cleaning speed when you need to clean the filters.</b>	<b>4) Hold the filter cleaning speed when you need to clean the filters.</b>	<b>4) Hold the filter cleaning speed when you need to clean the filters.</b>	<b>4) Hold the filter cleaning speed when you need to clean the filters.</b>	<b>4) Hold the filter cleaning speed when you need to clean the filters.</b>	<b>4) Hold the filter cleaning speed when you need to clean the filters.</b>	<b>4) Hold the filter cleaning speed when you need to clean the filters.</b>	<b>4) Hold the filter cleaning speed when you need to clean the filters.</b>	<b>Apagāsmoju efektivitātes klase</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>Referentienormen 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>Vitnormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Vitnormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Нормативные документы: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Normativilivet: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	<b>Normatīvas atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</b>	

