

**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 60204	Product fiche information, according to EN 60204	Informations sur la fiche du produit selon EN 60204	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN 60204	Informate over het productblad volgens EN 60204	Información sobre la ficha del producto conforme a EN 60204	Informações na ficha do produto de acordo com a norma EN 60204	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 60204	Opplysninger på produktkortet iht. henhold til 60204	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i datablad vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с EN 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informação markajumās saskaņā ar 65/2014	
		335.0492.565	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavaramoittajan nimi	Leverandörans namn	Имя поставщика	Tarjaja nimi	Piegādātāja nosaukums	
<b>M</b>	<b>P1291</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	Tavaramoittajan mallitunnus	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudel identifitseerimine	Modelja 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>A</b>	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatohokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase	
<b>FDEhood</b>	<b>29.2</b>	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiencia dinámica dos fluidos	Flödedynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikudünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiska efektivitāte	
<b>FDEC</b>	<b>A</b>	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Clase de eficiencia dinámica dos fluidos	Flödedynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikudünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiska efektivitātes klase	
<b>LEhood</b>	<b>133</b>	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apagāsmoju efektivitāte	
<b>LEC</b>	<b>A</b>	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Clase de eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagāsmoju efektivitātes klase	
<b>GFEhood</b>	<b>85,1</b>	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusen erotusaste	Fedfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taasku filtreerimise tõhusus	
<b>GFEC</b>	<b>B</b>	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Clase de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusen erotusasteen luokka	Fedfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taasku filtreerimise tõhususe klass	
<b>Qmin</b>	<b>290</b>	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de ar na regulaçã de velocidade mínima	Lufflöde vid minimi hastighet	Lufflöde vid minimi hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Lufstromsvaardi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu miniminukiiruse	Minimālais gaisa plūsmas ātrums	
<b>Qmax</b>	<b>570</b>	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulaçã de velocidade máxima	Lufflöde vid maximi hastighet	Lufflöde vid maximi hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Lufstromsvaardi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksiminkiiruse	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums	
<b>Qboost</b>	<b>680</b>	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei hoogste intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiviteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de ar de velocidade intensa	Lufflöde vid intensiv hastighet	Lufflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kihydytyllä nopeudella	Lufstromsvaardi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiiruse	Paleinātais gaisa plūsmas ātrums	
<b>SPEmin</b>	<b>51</b>	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Acoustic A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emision 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 regulaçã de velocidade mínima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid minimi hastighet	Akustisk A-veid lydfunktionsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho missä kahydytyllä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefteffemission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutatud helivõimsuse emissioon mininimukiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā	
<b>SPEmax</b>	<b>66</b>	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Acoustic A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emision 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 na regulaçã de velocidade máxima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid maximi hastighet	Akustisk A-veid lydfunktionsläpp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho missä kahydytyllä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefteffemission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutatud helivõimsuse emissioon maksiminkiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā	
<b>SPEboost</b>	<b>69</b>	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Acoustic A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emision 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 intensa	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydfunktionsläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho missä kahydytyllä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefteffemission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсиивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutatud helivõimsuse emissioon intensiivkiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā	
<b>P0</b>	<b>0,49</b>	Consumo di corrente in modalità di	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 no modo de espera	Effektförbrukning i läsläge	Effektförbruk i avslått läge	Energiankulutus tavassa valmistila	Energiförbruk i släckt standbystand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toiteteave väljalülitatud režiimis	Enerģijas patēriņš gaidfāzēs režīmā	
<b>Ps</b>	<b>N/A</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 no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbrukning i hvilestand	Energiankulutus tavassa valmistila	Energiförbruk i standbystand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toiteteave ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidfāzēs režīmā	
<b>F</b>	<b>0,9</b>	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014	
<b>Qbep</b>	<b>369,0</b>	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitkremens	Tijdstoenamecoëfficiënt	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiencia energética	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerron	Tidsførelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors	
<b>EElhood</b>	<b>441</b>	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatohokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss	
<b>Qmax</b>	<b>680,0</b>	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debitó 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 luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Möödetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērtais gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā	
<b>Wbep</b>	<b>155,0</b>	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirä parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Möödetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērtais gaisa spiediens visefektīvākajā punktā	
<b>WL</b>	<b>6,0</b>	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitó de ar máximo	Maximalt lufflöde	Høyeste lufflgjennomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimaal lufstrom	Максимальная скорость воздушного потока	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaisa plūsmas	
<b>Wbep</b>	<b>66</b>	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Polónia eléctrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk inffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön oteoho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effektinput i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Möödetud elektril võimsusisend parima tõhususe punktis	Izmērtā elektriskā jauda visefektīvākajā punktā	
<b>WL</b>	<b>6</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>Emidde</b>	<b>6</b>	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het 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	Genomsnittligt lysstyrke til belysningsystemet over kornytopp	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей поверхности	Valgustusüsteemi keskmise valgustusvõimsuse pildiplaadil	Vidējais apgaismoju sistēmas vidējais apgaismojums uz gatavošanas virsmas	
<b>Lwa</b>	<b>66</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	Geluidsvormingsniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com o ajuste máximo	Ljudetektivnivå vid maxinställning	Lydteffektivitet ved høyest innstilling	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Lydteffektivnivå ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimisel seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie augstākajiem uzstādījumiem	
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>1</b>	Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARNUNG	Consejos para el ahorro de energía	Conselhos para poupar energia	Råd för energibesparing	Råd för energibesparing	ENERGIASÄAONTOUVAJAT	TIPS TIL ENERGIBESPARING	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJEN ENERGIJES	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJEN ENERGIJES	ENERGIASAÄSTUNOHÄNDE	PADOMI ENERGIJAS TAUPĀSIANA	
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>2</b>	Usare la velocità massima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	Use the maximum speed to control moisture and remove cooking odor	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARNUNG	Consejos para el ahorro de energía	Conselhos para poupar energia	Råd för energibesparing	Råd för energibesparing	ENERGIASAÄONTOUVAJAT	TIPS TIL ENERGIBESPARING	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJEN ENERGIJES	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJEN ENERGIJES	ENERGIASAÄSTUNOHÄNDE	PADOMI ENERGIJAS TAUPĀSIANA	
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>3</b>	Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARNUNG	Consejos para el ahorro de energía	Conselhos para poupar energia	Råd för energibesparing	Råd för energibesparing	ENERGIASAÄONTOUVAJAT	TIPS TIL ENERGIBESPARING	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJEN ENERGIJES	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJEN ENERGIJES	ENERGIASAÄSTUNOHÄNDE	PADOMI ENERGIJAS TAUPĀSIANA	
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>4</b>	Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	Keep the range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARNUNG	Consejos para el ahorro de energía	Conselhos para poupar energia	Råd för energibesparing	Råd för energibesparing	ENERGIASAÄONTOUVAJAT	TIPS TIL ENERGIBESPARING	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJEN ENERGIJES	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJEN ENERGIJES	ENERGIASAÄSTUNOHÄNDE	PADOMI ENERGIJAS TAUPĀSIANA	
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>5</b>	Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	Keep the range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARNUNG	Consejos para el ahorro de energía	Conselhos para poupar energia	Råd för energibesparing	Råd för energibesparing	ENERGIASAÄONTOUVAJAT	TIPS TIL ENERGIBESPARING	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJEN ENERGIJES	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJEN ENERGIJES	ENERGIASAÄSTUNOHÄNDE	PADOMI ENERGIJAS TAUPĀSIANA	
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>6</b>	Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	Keep the range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARNUNG	Consejos para el ahorro de energía	Conselhos para poupar energia	Råd för energibesparing	Råd för energibesparing	ENERGIASAÄONTOUVAJAT	TIPS TIL ENERGIBESPARING	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJEN ENERGIJES	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJEN ENERGIJES	ENERGIASAÄSTUNOHÄNDE	PADOMI ENERGIJAS TAUPĀSIANA	
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>7</b>	Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	Keep the range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARNUNG	Consejos para el ahorro de energía	Conselhos para poupar energia	Råd för energibesparing	Råd för energibesparing	ENERGIASAÄONTOUVAJAT	TIPS TIL ENERGIBESPARING	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJEN ENERGIJES	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJEN ENERGIJES	ENERGIASAÄSTUNOHÄNDE	PADOMI ENERGIJAS TAUPĀSIANA	
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>8</b>	Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	Keep the range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARNUNG	Consejos para el ahorro de energía	Conselhos para poupar energia	Råd för energibesparing	Råd för energibesparing	ENERGIASAÄONTOUVAJAT	TIPS TIL ENERGIBESPARING	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJEN ENERGIJES	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJEN ENERGIJES	ENERGIASAÄSTUNOHÄNDE	PADOMI ENERGIJAS TAUPĀSIANA	
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>9</b>	Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	Keep the range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARNUNG	Consejos para el ahorro de energía	Conselhos para poupar energia	Råd för energibesparing	Råd för energibesparing	ENERGIASAÄONTOUVAJAT	TIPS TIL ENERGIBESPARING	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJEN ENERGIJES	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJEN ENERGIJES	ENERGIASAÄSTUNOHÄNDE	PADOMI ENERGIJAS TAUPĀSIANA	
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>10</b>	Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	Keep the range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARNUNG	Consejos para el ahorro de energía	Conselhos para poupar energia	Råd för energibesparing	Råd för energibesparing	ENERGIASAÄONTOUVAJAT	TIPS TIL ENERGIBESPARING	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJEN ENERGIJES	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJEN ENERGIJES	ENERGIASAÄSTUNOHÄNDE	PADOMI ENERGIJAS TAUPĀSIANA	
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>11</b>	Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	Keep the range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARNUNG	Consejos para el ahorro de energía	Conselhos para poupar energia	Råd för energibesparing	Råd för energibesparing	ENERGIASAÄONTOUVAJAT	TIPS TIL ENERGIBESPARING	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJEN ENERGIJES	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJEN ENERGIJES	ENERGIASAÄSTUNOHÄNDE	PADOMI ENERGIJAS TAUPĀSIANA	
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>12</b>	Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	Keep the range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARNUNG	Consejos para el ahorro de energía	Conselhos para poupar energia	Råd för energibesparing	Råd för energibesparing	ENERGIASAÄONTOUVAJAT	TIPS TIL ENERGIBESPARING	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJEN ENERGIJES	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJEN ENERGIJES	ENERGIASAÄSTUNOHÄNDE	PADOMI ENERGIJAS TAUPĀSIANA	
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>13</b>	Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	Keep the range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARNUNG	Consejos para el ahorro de energía	Conselhos para poupar energia	Råd för energibesparing	Råd för energibesparing	ENERGIASAÄONTOUVAJAT	TIPS TIL ENERGIBESPARING	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJEN ENERGIJES	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJEN ENERGIJES	ENERGIASAÄSTUNOHÄNDE	PADOMI ENERGIJAS TAUPĀSIANA	
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>14</b>	Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	Keep the range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARNUNG	Consejos para el ahorro de energía	Conselhos para poupar energia	Råd för energibesparing	Råd för energibesparing	ENERGIASAÄONTOUVAJAT	TIPS TIL ENERGIBESPARING	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJEN ENERGIJES	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJEN ENERGIJES	ENERGIASAÄSTUNOHÄNDE	PADOMI ENERGIJAS TAUPĀSIANA	
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>15</b>	Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	Keep the range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARNUNG	Consejos para el ahorro de energía	Conselhos para poupar energia	Råd för energibesparing	Råd för energibesparing	ENERGIASAÄONTOUVAJAT	TIPS TIL ENERGIBESPARING	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJEN ENERGIJES	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJEN ENERGIJES	ENERGIASAÄSTUNOHÄNDE	PADOMI ENERGIJAS TAUPĀSIANA	
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>16</b>	Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	Keep the range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARNUNG	Consejos para el ahorro de energía	Conselhos para poupar energia	Råd för energibesparing	Råd för energibesparing	ENERGIASAÄONTOUVAJAT	TIPS TIL ENERGIBESPARING	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJEN ENERGIJES	RE			

