

**Manuale d'uso - Effizienz 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 EN2014	Product fiche information, according to EN2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN2014	Informate over het productblad volgens EN2014	Información sobre la ficha del producto conforme a EN2014	Informações na ficha do produto de acordo com o norma EN2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. henhold til 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с EN2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014	
		<b>M</b>	345.0541.053 P1661	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	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums
<b>AEChood</b>	<b>54,9</b>	<b>kWh/a</b>	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiforbrug	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	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatohokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase	
<b>FDEhood</b>	<b>29,3</b>		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodinámica eficiencia	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliküünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiska efektivitāte
<b>FDEC</b>	<b>A</b>		Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodinámica eficienciaklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliküünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiska efektivitātes klase
<b>LEhood</b>	<b>17</b>	<b>lux/Watt</b>	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkus	Блеснящая эффективность	Valgustusõhusus	Apagāsmuma efektivitāte	
<b>LEC</b>	<b>C</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	Valotehokkuusluokka sse	Блеснящая эффективность	Valgustusõhususe klass	Apagāsmuma efektivitātes klase	
<b>GFEhood</b>	<b>45,1</b>	<b>%</b>	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodattuksen erotusaste	Fedfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taasku filtreerimise tõhusus
<b>GFEC</b>	<b>F</b>		Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodattuksen erotustason luokka	Fedfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taasku filtreerimise tõhususe klass
<b>Qmin</b>	<b>110</b>	<b>m3/h</b>	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Lufflöde vid minnima hastighet	Lufflöde vid minnima hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu miniminukiiruse	Minimālais gaiss plūsmas ātrums	
<b>Qmax</b>	<b>430</b>	<b>m3/h</b>	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Lufflöde vid maximi hastighet	Lufflöde vid maximi hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksiminkiiruse	Maksimālais gaiss plūsmas ātrums	
<b>Qboost</b>	<b>640</b>	<b>m3/h</b>	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei hoçhster Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiv	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensiva	Lufflöde vid intensiv hastighet	Lufflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiiruse	Paleināts gaiss plūsmas ātrums	
<b>SPEmin</b>	<b>45</b>	<b>dBa</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	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfuktetsläpp vid minnima hastighet	Akustisk A-veid lydfuktetsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho missä kiihdytyllä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefteffemission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon mininukiirusele	Gaiss akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā
<b>SPEmax</b>	<b>58</b>	<b>dBa</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	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfuktetsläpp vid maximi hastighet	Akustisk A-veid lydfuktetsläpp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho missä kiihdytyllä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefteffemission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksiminkiirusele	Gaiss akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā
<b>SPEboost</b>	<b>68</b>	<b>dBa</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	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensiva	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfuktetsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydfuktetsläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho missä kiihdytyllä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefteffemission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiirusele	Gaiss akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā
<b>P0</b>	<b>0,49</b>	<b>Watt</b>	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läsläge	Effektförbruk i avslått läge	Energiankulutus tavassa valmistila	Энергопотребление в режиме ожидания (standby)	Tõitearve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā	
<b>PI</b>	<b>0,9</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 energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbruk i hvilestand	Energiankulutus tavassa valmistila	Энергопотребление в режиме ожидания (standby)	Tõitearve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas 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 informate 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	Lisatavete vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014
<b>Qbep</b>	<b>349,0</b>	<b>m3/h</b>	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Tijdstoenamecoëfficiënt	Factor de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkingsfaktor	Ajan korotuskerron	Tidsforølgelsesfaktor	Кoeffициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors
<b>EElhood</b>	<b>54,6</b>		Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatohokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss	
<b>Qmax</b>	<b>640,0</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	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdaet bij het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērītās gaiss plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā	
<b>Wbep</b>	<b>145,0</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	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia	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	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaiss spiediens visefektīvākajā punktā	
<b>WL</b>	<b>10,0</b>	<b>W</b>	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitto de ar máximo	Maximalt lufflöde	Høyeste lufftgjennomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrom	Максимальная скорость воздушного потока	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaiss plūsmas
<b>Wbep</b>			Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk inffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inngangsffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effektogtag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektri võimsussisend parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas ievie 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 till belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagāsmuma sistēmas nominālā jauda
<b>Emidde</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	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kokyten	Genomsnittligt lysstyrke til belysningsystemet over kornytningen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus kettopinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogeflader	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей поверхности	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvoime pliikpinnal	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	Ljudetektivnivå vid maximiinställning	Lydeffektivitet ved høyeste innstilling	Äänitehoasteen suurinmallisasetuksella	Lydeffektiviteettiä ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie lielākajiem iestatījumiem
<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	Use boost speed only when it is strictly necessary	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 intensiviteit alleen wanneer dit essentieel nodig is. 3) Verminder de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer u de afzuigkap wilt reinigen. 4) Houd het filter de filter schoon om de ventilatieris efficiëntie te optimaliseren.	2) Gebrauk de hoogste intensiviteit alleen wanneer dit essentieel nodig is. 3) Verminder de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer u de afzuigkap wilt reinigen. 4) Houd het filter de filter schoon om de ventilatieris efficiëntie te optimaliseren.	2) Utilize a velocidade intensiva solo cuando sea estrictamente necesario. 3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando sea necesario. 4) Mantener limpio el filtro de la rejilla de la campana para optimizar la eficiencia antrags y anticorros.	2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt. 3) Öka köksfläkstens hastighet endast när stören verkligen kräver det. 4) Se till att köksfläkstens filter rentas för en effektiv fjerning av fett och matos.	2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liestuulettimen nopeutta vain kun höyryntuotto on välttämätöntä. 4) Hold kikkfläkstens filter rente for at optimere deres funktion.	2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liestuulettimen nopeutta vain kun höyryntuotto on välttämätöntä. 4) Hold kikkfläkstens filter rente for at optimere deres funktion.	2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt. 3) Öka köksfläkstens hastighet endast när stören verkligen kräver det. 4) Se till att köksfläkstens filter rentas för en effektiv fjerning av fett och matos.	2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liestuulettimen nopeutta vain kun höyryntuotto on välttämätöntä. 4) Hold kikkfläkstens filter rente for at optimere deres funktion.	2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt. 3) Öka köksfläkstens hastighet endast när stören verkligen kräver det. 4) Se till att köksfläkstens filter rentas för en effektiv fjerning av fett och matos.	2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liestuulettimen nopeutta vain kun höyryntuotto on välttämätöntä. 4) Hold kikkfläkstens filter rente for at optimere deres funktion.	2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt. 3) Öka köksfläkstens hastighet endast när stören verkligen kräver det. 4) Se till att köksfläkstens filter rentas för en effektiv fjerning av fett och matos.
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>2</b>		Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	Use boost speed only when it is strictly necessary	2) 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 intensiviteit alleen wanneer dit essentieel nodig is. 3) Verminder de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer u de afzuigkap wilt reinigen. 4) Houd het filter de filter schoon om de ventilatieris efficiëntie te optimaliseren.	2) Gebrauk de hoogste intensiviteit alleen wanneer dit essentieel nodig is. 3) Verminder de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer u de afzuigkap wilt reinigen. 4) Houd het filter de filter schoon om de ventilatieris efficiëntie te optimaliseren.	2) Utilize a velocidade intensiva solo cuando sea estrictamente necesario. 3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando sea necesario. 4) Mantener limpio el filtro de la rejilla de la campana para optimizar la eficiencia antrags y anticorros.	2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt. 3) Öka köksfläkstens hastighet endast när stören verkligen kräver det. 4) Se till att köksfläkstens filter rentas för en effektiv fjerning av fett och matos.	2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liestuulettimen nopeutta vain kun höyryntuotto on välttämätöntä. 4) Hold kikkfläkstens filter rente for at optimere deres funktion.	2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liestuulettimen nopeutta vain kun höyryntuotto on välttämätöntä. 4) Hold kikkfläkstens filter rente for at optimere deres funktion.	2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt. 3) Öka köksfläkstens hastighet endast när stören verkligen kräver det. 4) Se till att köksfläkstens filter rentas för en effektiv fjerning av fett och matos.	2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liestuulettimen nopeutta vain kun höyryntuotto on välttämätöntä. 4) Hold kikkfläkstens filter rente for at optimere deres funktion.	2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt. 3) Öka köksfläkstens hastighet endast när stören verkligen kräver det. 4) Se till att köksfläkstens filter rentas för en effektiv fjerning av fett och matos.	2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liestuulettimen nopeutta vain kun höyryntuotto on välttämätöntä. 4) Hold kikkfläkstens filter rente for at optimere deres funktion.	
<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	Use boost speed only when it is strictly necessary	3) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	3) Verminder de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer u de afzuigkap wilt reinigen. 4) Houd het filter de filter schoon om de ventilatieris efficiëntie te optimaliseren.	3) Verminder de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer u de afzuigkap wilt reinigen. 4) Houd het filter de filter schoon om de ventilatieris efficiëntie te optimaliseren.	3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando sea necesario. 4) Mantener limpio el filtro de la rejilla de la campana para optimizar la eficiencia antrags y anticorros.	3) Öka köksfläkstens hastighet endast när stören verkligen kräver det. 4) Se till att köksfläkstens filter rentas för en effektiv fjerning av fett och matos.	3) Öka köksfläkstens hastighet endast när stören verkligen kräver det. 4) Se till att köksfläkstens filter rentas för en effektiv fjerning av fett och matos.	3) Lisää liestuulettimen nopeutta vain kun höyryntuotto on välttämätöntä. 4) Hold kikkfläkstens filter rente for at optimere deres funktion.	3) Lisää liestuulettimen nopeutta vain kun höyryntuotto on välttämätöntä. 4) Hold kikkfläkstens filter rente for at optimere deres funktion.	3) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt. 4) Se till att köksfläkstens filter rentas för en effektiv fjerning av fett och matos.	3) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt. 4) Se till att köksfläkstens filter rentas för en effektiv fjerning av fett och matos.	3) Öka köksfläkstens hastighet endast när stören verkligen kräver det. 4) Se till att köksfläkstens filter rentas för en effektiv fjerning av fett och matos.	3) Öka köksfläkstens hastighet endast när stören verkligen kräver det. 4) Se till att köksfläkstens filter rentas för en effektiv fjerning av fett och matos.
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>4</b>		Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	Use boost speed only when it is strictly necessary	4) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	4) Houd het filter de filter schoon om de ventilatieris efficiëntie te optimaliseren.	4) Houd het filter de filter schoon om de ventilatieris efficiëntie te optimaliseren.	4) Mantener limpio el filtro de la rejilla de la campana para optimizar la eficiencia antrags y anticorros.	4) Se till att köksfläkstens filter rentas för en effektiv fjerning av fett och matos.	4) Hold kikkfläkstens filter rente for at optimere deres funktion.	4) Hold kikkfläkstens filter rente for at optimere deres funktion.	4) Hold kikkfläkstens filter rente for at optimere deres funktion.	4) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt. 4) Se till att köksfläkstens filter rentas för en effektiv fjerning av fett och matos.	4) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt. 4) Se till att köksfläkstens filter rentas för en effektiv fjerning av fett och matos.	4) Öka köksfläkstens hastighet endast när stören verkligen kräver det. 4) Se till att köksfläkstens filter rentas för en effektiv fjerning av fett och matos.	4) Öka köksfläkstens hastighet endast när stören verkligen kräver det. 4) Se till att köksfläkstens filter rentas för en effektiv fjerning av fett och matos.
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>5</b>		Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	Use boost speed only when it is strictly necessary	5) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	5) Houd het filter de filter schoon om de ventilatieris efficiëntie te optimaliseren.	5) Houd het filter de filter schoon om de ventilatieris efficiëntie te optimaliseren.	5) Mantener limpio el filtro de la rejilla de la campana para optimizar la eficiencia antrags y anticorros.	5) Se till att köksfläkstens filter rentas för en effektiv fjerning av fett och matos.	5) Hold kikkfläkstens filter rente for at optimere deres funktion.	5) Hold kikkfläkstens filter rente for at optimere deres funktion.	5) Hold kikkfläkstens filter rente for at optimere deres funktion.	5) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt. 5) Se till att köksfläkstens filter rentas för en effektiv fjerning av fett och matos.	5) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt. 5) Se till att köksfläkstens filter rentas för en effektiv fjerning av fett och matos.	5) Öka köksfläkstens hastighet endast när stören verkligen kräver det. 5) Se till att köksfläkstens filter rentas för en effektiv fjerning av fett och matos.	5) Öka köksfläkstens hastighet endast när stören verkligen kräver det. 5) Se till att köksfläkstens filter rentas för en effektiv fjerning av fett och matos.
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>6</b>		Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	Use boost speed only when it is strictly necessary	6) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	6) Houd het filter de filter schoon om de ventilatieris efficiëntie te optimaliseren.	6) Houd het filter de filter schoon om de ventilatieris efficiëntie te optimaliseren.	6) Mantener limpio el filtro de la rejilla de la campana para optimizar la eficiencia antrags y anticorros.	6) Se till att köksfläkstens filter rentas för en effektiv fjerning av fett och matos.	6) Hold kikkfläkstens filter rente for at optimere deres funktion.	6) Hold kikkfläkstens filter rente for at optimere deres funktion.	6) Hold kikkfläkstens filter rente for at optimere deres funktion.	6) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt. 6) Se till att köksfläkstens filter rentas för en effektiv fjerning av fett och matos.	6) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt. 6) Se till att köksfläkstens filter rentas för en effektiv fjerning av fett och matos.	6) Öka köksfläkstens hastighet endast när stören verkligen kräver det. 6) Se till att köksfläkstens filter rentas för en effektiv fjerning av fett och matos.	6) Öka köksfläkstens hastighet endast när stören verkligen kräver det. 6) Se till att köksfläkstens filter rentas för en effektiv fjerning av fett och matos.
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>7</b>		Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	Use boost speed only when it is strictly necessary	7) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	7) Houd het filter de filter schoon om de ventilatieris efficiëntie te optimaliseren.	7) Houd het filter de filter schoon om de ventilatieris efficiëntie te optimaliseren.	7) Mantener limpio el filtro de la rejilla de la campana para optimizar la eficiencia antrags y anticorros.	7) Se till att köksfläkstens filter rentas för en effektiv fjerning av fett och matos.	7) Hold kikkfläkstens filter rente for at optimere deres funktion.	7) Hold kikkfläkstens filter rente for at optimere deres funktion.	7) Hold kikkfläkstens filter rente for at optimere deres funktion.	7) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt. 7) Se till att köksfläkstens filter rentas för en effektiv fjerning av fett och matos.	7) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt. 7) Se till att köksfläkstens filter rentas för en effektiv fjerning av fett och matos.	7) Öka köksfläkstens hastighet endast när stören verkligen kräver det. 7) Se till att köksfläkstens filter rentas för en effektiv fjerning av fett och matos.	7) Öka köksfläkstens hastighet endast när stören verkligen kräver det. 7) Se till att köksfläkstens filter rentas för en effektiv fjerning av fett och matos.
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>8</b>		Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	Use boost speed only when it is strictly necessary	8) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	8) Houd het filter de filter schoon om de ventilatieris efficiëntie te optimaliseren.</										

